TA RIRIN CETAK BISMILLAH 1 FULL.pdf

by Jubed Turnitin

Submission date: 24-Aug-2023 12:26AM (UTC-0400)

Submission ID: 2150331539

File name: TA_RIRIN_CETAK_BISMILLAH_1_FULL.pdf (1.57M)

Word count: 11975 Character count: 76179

MEMPELAJARI MESIN *ROTOR VANE* (RV) PADA PENGGILINGAN TEH HITAM DI PT PERKEBUNAN TAMBI WONOSOBO JAWA TENGAH

(Laporan Tugas Akhir Mahasiswa)

Oleh

Ririn Marlinda NPM 20732056



POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2023

MEMPELAJARI MESIN *ROTOR VANE* (RV) PADA PENGGILINGAN TEH HITAM DI PT PERKEBUNAN TAMBI WONOSOBO JAWA TENGAH

Oleh

Ririn Marlinda NPM 20732056

Laporan Tugas Akhir Mahasiswa

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Sebutan Ahli Madya Teknik (A.Md.T.) pada Jurusan Teknologi Pertanian



POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2023

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Tugas Akhir Mahasiswa : Mempelajari Mesin Rotor Vane (RV)

Pada Penggilingan Teh Hitam di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa

Tengah

2. Nama Mahasiswa : Ririn Marlinda

3. Nomor Pokok Mahasiswa : 20732056

4. Program Studi : Mekanisasi Pertanian

5. Jurusan : Teknologi Pertanian

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I Dosen pembimbing II

Dr.T. Imam sofi'i., S.TP. M.Si Melidawati, S.TP., MT NIP 196712301994021001 NIP 199312232022032016

> Ketua Jurusan Teknologi Pertanian

Didik Kuswadi., S.TP., M.Si NIP 19690116 199402 1 001

Tanggal Ujian: 14 Agustus 2023

MEMPELAJARI MESIN *ROTOR VANE* (RV) PADA PENGGILINGAN TEH HITAM DI PT PERKEBUNAN TAMBI WONOSOBO JAWA TENGAH

Oleh

Ririn Marlinda

RINGKASAN

PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pertanian atau tepatnya budidaya tanaman teh. Pengolahan teh di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah menggunakan metode pengolahan orthodox rotor vane. Pengolahan teh hitam pada tahap penggilingan semula hanya sistem orthodox murni, sekarang berkembang menjadi orthodox rotorvane. Penambahan alat rotor vane bertujuan agar proses penghancuran lebih optimal dan teh yang dihasilkan memiliki ukuran partikel kecil yang lebih banyak. Dimana dalam proses penggilingan melalui beberapa proses yaitu mesin OTR untuk menggulung pucuk layu, ITR untuk menggiling hasil dari mesin OTR, kemudian mesin RRB sebagai pengayak bubuk, dan mesin RV untuk memotong dan menggiling bubuk yang tidak lolos di mesin RRB. Tujuan dari Tugas Akhir Mahasiswa ini untuk mempelajari proses penggilingan menggunakan mesin RV, mengetahui bagian-bagian mesin dan mempelajari pemeliharaan mesin RV. Metode pengambilan data meliputi pengamatan, praktek langsung, wawancara, dan pengumpulan data melalui studi literatur. Berdasarkan hasil pengamatan dan pengumpulan data, diketahui bahwa bagianbagian utama dari mesin RV yaitu kerangka, silinder, spiral, vane, kaki kerangka, dan penggerak. Proses penggilingan menggunakan mesin RV meliputi mesin OTR, conveyor, ITR, conveyor, RRB I, conveyor, RV, conveyor, RRB II, conveyor, ITR II, conveyor, sampai mesin RRB III. Pemeliharaan yang dilakukan yaitu pemeliharaan harian, mingguan, bulanan dan tahunan.

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Ririn Marlinda yang lahir pada 25 april 2001 di Desa Tanjung Kemala, Kecamatan Bangkunat, Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung. Penulis merupakan anak kedua dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Saprudin dan Ibu Nur Laila. Penulis memulai pendidikan dasar di SD N 1 Pagar Bukit pada tahun 2007-2013. Tahun 2013-2016

penulis menempuh pendidikan menengah pertama di SMP N 3 Bangkunat Belimbing dan melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA N 1 Bangkunat Belimbing pada tahun 2017-2020 dengan jurusan MIPA. Selanjutnya pada tahun 2020 penulis diterima di Program Studi Mekanisasi Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian di Politeknik Negeri Lampung melalui jalur Beasiswa Pemda. Selama menempuh pendidikan SMP dan SMA penulis dikenal sebagai siswi berprestasi dimana selalu mendapatkan juara kelas dan mengikuti beberapa perlombaan O2SN, FL2SN, OSN, Pramuka, Paskibra, Tari, dan Olahraga. Di Perguruan Tinggi penulis aktif di Himpunan Mahasiswa Jurusan Pertanian dengan jabatan sebagai anggota DANUS (Dana dan Usaha), kemudian di UKM Al-banna dengan jabatan sebagai anggota DANUS (Dana dan Usaha), dan Himpunan Mahasiswa Mekanisasi Pertanian dengan jabatan sebagai anggota.

Penulis melaksanakan Kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL) pada tanggal 20 Februari 2023 hingga 16 Juni 2023 di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah. Sekian riwayat hidup dari penulis, apabila terdapat kebaikan-kebaikan semoga dapat menjadi motivasi dan jika terdapat keburukan-keburukan dapat menjadi intropeksi diri penulis pribadi.

Mommo	
MOTTO	
JANGAN MENCOBA UNTUK MEMPERBAIKI	
APA YANG DATANG PADA HIDUPMU	
PERBAIKILAH DIRIMU DALAM MELIHAT SESUATU YANG DATANG	
DAN KAMU AKAN BAIK-BAIK SAJA.	

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan karya kecilku ini kepada:
Bapak dan Ibu ku tercinta yang tidak pernah lelah dalam
menyemangati setiap langkahku, mendidik ku dengan kasih
sayangnya, mengiringi setiap Langkah ku dengan doa nya, dan
dukungan demi kesuksesan ku.

Kakak adik ku yang ku sayangi, atas dukungan yang selalu membuat ku semangat.

Seluruh dosen yang telah memberikan ilmunya untuk bekal ku dimasa depan dalam menghadapi dunia.

Teman-teman seperjuangan yang selalu memberikan motivasi dan Dukungan.

Serta almamater tercinta yang sangat aku banggakan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa yang berjudul "Mempelajari Mesin *Rotor Vane* (RV) pada Pengolahan Teh Hitam di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah" ini dapat diselesaikan.

Penulisan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini tentunya tidak lepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun aspek kuantitas dari materi penulisan yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis. Dalam kesempatan kali ini penulis menyampaikan ungkapan dan rasa terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan saran dan bimbingannya, terutama kepada:

- 1. Prof. Dr. Ir. Sarono, M.Si., selaku Direktur politeknik Negeri Lampung;
- 2. Didik Kuswadi, S.TP., M.Si., selaku ketua Jurusan Teknologi Pertanian
- 3. Dr. T. Imam sofi'i, S.TP., M.Si., selaku Ketua Program Studi Mekanisasi Pertanian sekaligus pembimbing pertama yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa;
- Melidawati, S.TP., M.T., selaku Dosen pembimbing dua yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis sehingga Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini dapat diselesaikan;
- Bapak Saprudin dan Ibu Nur Laila selaku orang tua penulis yang selalu mendo'akan dan memberikan dukungan moril dan material juga memberikan pelajaran hidup yang berharga, serta kepercayaan kepada penulis;
- 6. Sudiyono, selaku Kepala Unit Perkebunan Tambi;
- 7. Anis Giarto, selaku pembimbing lapang di Unit Perkebunan Tambi;
- Para pengawas dan juga para pekerja yang tidak bisa disebutkan namanya satu per satu yang sudah membantu kelancaran dalam proses PKL;
- Teman-teman Program Studi Mekanisasi Pertanian 2020 yang telah memberikan semangat selama menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Lampung; dan
- 10. Teman-teman PKL: Hino Adi Saputra, Sascia Fitriyana, dan Wiranto.

Semoga Allah SWT melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya dan membalas kebaikan yang tiada tara kepada semua pihak yang telah berjasa kepada penulis. Penulis berharap semoga Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun demi kebaikan penulis kedepannya.

Bandar Lampung, Agustus 2023

Ririn Marlinda

DAFTAR ISI

	Hala	man
DAF	TAR TABEL	xii
DAF	TAR GAMBAR	xiii
DAF	TAR LAMPIRAN	xiv
I.	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Tujuan	2
	1.3 Manfaat	3
	1.4 Keadaan Umum Perusahaan	3
	1.4.1 Sejarah singkat perusahaan	3
	1.4.2 Letak geografis	4
	1.4.3 Struktur organisasi	6
	1.4.4 Luas area	7 7
	1.4.5 Visi dan misi perusahaan	8
II.	TINJAUAN PUSTAKA	9
	2.1 Tanaman Teh	9
	2.2 Pucuk Teh	10
	2.2.1 Pemetikan pucuk	11
	2.2.2 Macam dan rumus petikan	12
	2.2.3 Jenis pemetikan	12
	2.2.4 Jenis petikan	13
	2.3.1 Pengolahan Teh Hitam	13 14
	2.3.2 Pengolahan teh hitam CTC	17
	2.4 Penggilingan Teh	22
	2.5 Mesin Penggilingan Teh	22
	2.6 Pemeliharaan	25
	2.6.1 Tujuan pemeliharaan	25
	2.6.2 Fungsi pemeliharaan	26
	2.6.3 Jenis-jenis pemeliharaan	28
III.	METODE PELAKSANAAN	30
	3.1 Waktu dan Tempat	30

v.	HASIL DAN PEMBAHASAN
•	
	4.1 Bagian-Bagian Mesin Rotor Vane (RV)
	4.2 Pengoperasian Mesin Rotor Vane (RV)
	4.2.1 Prinsip kerja mesin Rotor Vane (RV)
	4.2.2 Persiapan mesin Rotor Vane (RV)
	4.2.3 Proses pengilingan dalam Pengolahan Teh Hitam Orthodok
	4.3 Pemeliharaan Mesin Rotor Vane (RV)
	4.4.1 Pemeliharaan harian
	4.4.2 Pemeliharaan mingguan
	4.4.3 Pemeliharaan bulanan
	4.4.4 Pemeliharaan tahunan
9 V.	PENUTUP
	5.1 Kesimpulan
	5.2 Saran
	J.2 Saran

DAFTAR TABEL

Tabel Hala	man
Luas areal tanaman teh UP Tambi Wonosobo Jawa Tengah	7
2. Spesifikasi Mesin RV	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar Hala	man
1. Pucuk teh	11
2. Jenis petikan halus (1), petikan medium (2), dan petikan kasar (3)	13
3. Diagram alir pengolahan teh hitam <i>orthodox</i>	14
4. Diagram alir pengolahan teh hitam CTC	18
5. Open top roller	23
6. Press cup roller	23
7. Rotor vane	24
8. Rotary roll breaker	24
9. Mesin rotor vane	32
10. Kerangka	32
11. Silinder	33
12. Poros	33
13. Spiral	33
14. Kaki kerangka	34
15. Penggerak	34
16. Open top roller	37
17. Alur proses penggilingan	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Ha	alaman
Struktur Organisasi PT Perkebunan Tambi Unit Perkebunan Tambi	45
2. Gambar Lokasi Blok Taman PT Perkebunan Tambi	46
3. Gambar Lokasi Blok Pemandangan PT Perkebunan Tambi	47
4. Gambar Lokasi Blok Panama PT Perkebunan Tambi	48
5. Gambar Lokasi Blok Tanah Hijau PT Perkebunan Tambi	49

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teh menjadi salah satu minuman yang sangat populer di seluruh dunia. Selain rasa dan aroma yang nikmat, teh juga telah dikaitkan dengan berbagai manfaat kesehatan. Terdapat tiga jenis utama teh yang berasal dari tanaman (*Camellia sinensis L.*), yaitu teh hijau, teh oolong, dan teh hitam. Setiap jenis teh memiliki karakteristik yang berbeda-beda (Primanita, 2010).

Perkebunan teh merupakan salah satu sektor pertanian yang memiliki potensi keuntungan yang signifikan di Indonesia. Indonesia adalah salah satu produsen teh terbesar di dunia dan memiliki berbagai perkebunan teh yang tersebar di berbagai wilayah, termasuk Jawa Tengah. PT Perkebunan Teh Tambi di Wonosobo, Jawa Tengah, adalah salah satu perkebunan teh di Indonesia. Perkebunan ini menghasilkan dua jenis teh utama, yaitu teh hitam dan teh hijau. Perbedaan antara kedua jenis teh tersebut terutama disebabkan oleh cara pengolahannya.

Perkembangan preferensi konsumen dan permintaan pasar memainkan peran penting dalam mengarahkan inovasi dalam industri teh. Permintaan akan teh dengan ukuran partikel lebih kecil (*broken tea*) dan kemampuan seduh cepat (*quick brewing*) mempengaruhi cara proses pengolahan teh.

Salah satu perubahan yang dapat diamati adalah dalam proses pengolahan teh hitam, khususnya pada tahap penggilingan. Sistem penggilingan tradisional yang biasa digunakan adalah metode *orthodox*, di mana daun teh digiling secara perlahan dengan tujuan mempertahankan integritas daun dan menghasilkan teh dengan partikel yang lebih besar. Namun, dalam menghadapi permintaan pasar akan teh dengan partikel yang lebih kecil, metode *orthodox rotor vane* (RV) telah dikembangkan. Metode ini melibatkan penggunaan mesin *rotor vane* yang memungkinkan proses penggilingan lebih efisien dan menghasilkan partikel-partikel teh yang lebih kecil. Metode RV ini dapat memecah daun teh menjadi ukuran yang lebih kecil dari pada metode *orthodox* tradisional, yang pada akhirnya memungkinkan proses seduhan yang lebih cepat dan lebih efektif.

Metode yang diterapkan pada pucuk daun teh pada produksi teh hitam orthodox rotor vane meliputi beberapa tahapan yang diawali dengan proses pemetikan pucuk daun teh dengan siklus pemetikan yaitu 60-65 hari sekali, dengan sistem petikan semi mekanis. Tahap selanjutnya adalah proses pelayuan di atas WT (Withering Trought) selama 18 jam, kemudian daun teh digulung menggunakan mesin OTR selanjutnya digiling dengan mesin ITR. Selanjutnya pemisahan bubuk teh basah menggunakan mesin RRB, bubuk basah yang tidak lolos di mesin RRB akan kembali digiling menggunakan mesin RV kemudian bubuk akan difermentasikan di ruang oksidasi enzimatis selama 60 menit.

Tahap selanjutnya bubuk teh basah dikeringkan menggunakan mesin dryer selama 20-25 menit, kemudian tahapan selanjutnya sortasi atau penjenisan yang akan menghasilkan 23 jenis bubuk teh dengan menggunakan beberapa unit mesin. Tahap terakhir yaitu pengemasan/pengepakan dimana bubuk teh di masukann kedalam kemasan khusus guna memperpanjang penyimpanan bubuk teh.

Dari serangkaian proses pengolahan teh hitam *orthodox rotor vane*, penggulungan dan penggilingan merupakan tahapan yang sangat kritis dalam memproduksi teh. Tujuan dari proses penggulungan ini untuk memecah dinding sel pada pucuk sehingga pucuk dapat mengeluarkan cairannya dan dapat menggulung pucuk layu. Selain itu pada proses penggilingan bertujuan untuk mengecilkan ukuran pada pucuk layu sehingga menghasilkan teh dengan partikel yang lebih kecil dan banyak.

Berdasarkan uraian diatas, penulis tertarik untuk "Mempelajari Mesin Rotor Vane (RV) pada Penggilingan Teh Hitam di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah". Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini akan membahas mengenai proses dalam penggilingan menggunakan mesin RV, serta pemeliharaan yang dilakukan untuk memperpanjang usia kegunaan dari mesin RV di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah.

1.2 Tujuan

Tujuan dari penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa berdasarkan Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah adalah:

- 1. Mengetahui bagian-bagian dari mesin RV;
- Mempelajari proses penggilingan dalam pengolahan teh hitam orthodox menggunakan mesin RV; dan
- 3. Mempelajari pemeliharan mesin RV.

1.3 Manfaat

Penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa dengan judul "Mempelajari Mesin *Rotor Vane* (RV) pada Penggilingan Teh Hitam di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah" diharapkan dapat memberikan manfaat kepada beberapa pihak sebagai berikut:

- a. Bagi penulis merupakan pengalaman nyata selama Praktik Kerja Lapang, serta mengetahui dan mempelajari proses penggilingan dalam pengolahan teh hitam orthodox menggunakan mesin RV di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah;
- Bagi instansi Politeknik Negeri Lampung dapat menambah referensi tentang proses penggilingan dalam pengolahan teh hitam *orthodox* menggunkan mesin RV di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah; dan
- c. Bagi masyarakat adalah memberikan informasi tentang proses penggilingan dalam pengolahan teh hitam *orthodox* menggunkan mesin RV di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah.

1.4 Keadaan Umum Perusahaan

1.4.1 Sejarah singkat perusahaan

Pada masa penjajahan Hindia Belanda sekitar tahun 1865 PT Perkebunan Tambi adalah salah satu perusahaan milik Belanda, dengan nama *Bagelen Thee en Kina Maatschaappij* yang berada di Netherland. Di Indonesia perusahaan tersebut dikelola oleh NV John Peet yang berkantor di Jakarta. Tahun 1942 saat Jepang di Indonesia, Kebun Teh Bedakah Tambi dan Tanjungsari dikuasai oleh Jepang. Tanaman teh pada umumnya tidak dirawat dan sebagian dibongkar untuk diganti tanaman lain seperti palawija, ubi-ubian dan jarak (UP Tambi, 2023).

Setelah proklamasi Kemerdekaan 17 Agustus 1945 semua perkebunan diambil alih oleh Pemerintah Republik Indonesia dan para pekerjanya diangkat menjadi Pegawai Pusat Perkebunan Negara (PPN) yang berpusat di Surakarta. Sedangkan kantor perkebunan daerah Bedakah, Tambi dan Tanjungsari dipusatkan

di Magelang Jawa Tengah. Sesuai dengan hasil Konferensi Meja Bundar pada tahun 1949 maka perusahaan-perusahaan asing yang ada di Indonesia harus diserahkan kembali kepada pemilik semula yaitu Bagelen *Thee en Kina Maatschappij* (UP Tambi, 2023).

Setelah diadakan koordinasi antara ketiga pengelola kebun tersebut para eks pegawai PPN membentuk kantor bersama yang dinamakan Perkebunan Gunung pada tanggal 21 Mei 1951. Beberapa tahun setelah Perkebunan Gunung mengelola ketiga kebun tersebut *Bagelen Thee en Kina Maatschappij* tidak berminat melanjutkan usahanya karena kondisi kebun sangat memburuk (akibat revolusi fisik antara Indonesia dengan Belanda). Oleh Bapak Imam Soepeno, S.H. selaku Kepala Jawatan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah mengusahakan agar pihak *Bagelen Thee en Kina Maatschappij* diserahkan ke Indonesia. Hal tersebut diterima baik oleh Pihak *Bagelen Thee en Kina Maatschappij* (UP Tambi, 2023).

Pada tahun 17 Mei 1954 didirikannya PT NV Eks PPN Sindoro. Perjanjian yang melibatkan jual beli NV *Bagelen Thee en Kina Maatschappij* dengan PT NV Eks PPN Sindoro Sumbing yang berlangsung pada 26 November 1954, menjadikan status perkebunan Bedakah, Tambi dan Tanjungsari resmi dalam penguasaan PT NV Eks PPN Sindoro Sumbing (UP Tambi, 2023).

Pada tahun 1957 NV Eks PPN Sindoro Sumbing bekerja sama dengan Pemerintah Daerah Wonosobo mendirikan sebuah perusahaan baru dengan nama PT NV Tambi (saat ini PT Perkebunan Tambi) dengan akta notaris Raden Sujadi di Magelang pada tanggal 13 Agustus 1957 (UP Tambi, 2023).

Pada tahun 2010 saham yang dimiliki PT Perkebunan Sindoro Sumbing kemudian dibeli oleh PT Indo Global Galang Pamitra (IGP) dengan kepemilikan saham PT Tambi saat ini adalah Pemda Kabupaten Wonosobo dan PT Indo Global Galang Pamitra masing sebesar 50%. Guna diversifikasi usaha maka pada tahun 2000 PT Perkebunan Tambi kemudian mengembangkan potensi keindahan dan daya tarik alam perkebunan sebagai Wisata Agro dengan nama Wisata Agro Tambi dan Wisata Agro Tanjungsari (UP Tambi, 2023).

1.4.2 Letak geografis

PT Perkebunan Tambi memiliki tiga perkebunan teh yang terletak di lereng Gunung Sindoro dan Sumbing, dengan ketinggian areal tanaman teh antara 800-

1995 meter dari permukaan laut. Ketinggian yang beragam ini umumnya mempengaruhi iklim dan kondisi pertumbuhan tanaman teh, menciptakan berbagai karakteristik rasa dan kualitas teh yang dihasilkan. Curah hujan rata-rata berkisar anatara 2500-3500 mm pertahun. Ketiga perkebunan tersebut adalah perkebunan Bedakah, Tambi, dan Tanjungsari serta kantor direksi (UP Tambi, 2023)

1. Unit Perkebunan Bedakah

Unit perkebunan ini terletak di Desa Tlogomulyo dan sekitarnya, Kecamatan Kretek, sebelah Timur Laut Kota Wonosobo dengan jarak kurang lebih 17 km pada jalur raya Wonosobo-Temanggung. Letak pabriknya kurang lebih 5 km sebelah Utara dari jalan raya. Luas areal adalah 357,7492 ha yang terdiri dari tanah HGU seluas 308,7900 ha, tanah HGB seluas 3,964 ha dan tanah hak sewa seluas 45,0400 ha. Lahan terletak di lereng Gunung Sindoro sebelah barat dengan ketinggian antara 1250-2900 meter dari permukaan laut. Curah hujan rata-rata 3000-3500 mm pertahun, suhu antara 19-24°C dan kelembaban antara 70-90%. Jenis tanah umumnya andosol dan regosol. Perkebunan Bedakah terdiri dari enam blok, yaitu blok Bismo, Rinjani, Mandala, Argopuro, Kembang, dan Muria (UP Tambi, 2023).

2. Unit Perkebunan Tambi

Unit perkebunan ini terletak di desa Tambi dan sekitarnya, Kecamatan Kejajar sebelah Utara Kota Wonosobo. Jaraknya kurang lebih 14 km dari Kota, tidak jauh dari jalan raya Wonosobo-Dataran Tinggi Dieng. Luas areal 238,45 yang terdiri dari HGU seluas 260,0309 ha dan HGB seluas 1,4460 ha. Lahan terletak di lereng Gunung Sindoro sebelah barat laut dengan ketinggian 1250-2000 meter dari permukaan laut. Curah hujan rata-rata 3000-3500 mm pertahun, suhu antara 10-23°C dengan kelembaban antara 70-90%. Adapun jenis tanah umumnya adalah andosol dan latosol. Perkebunan Tambi memiliki empat Blok, yaitu blok Taman, Panama, Pemandangan, dan Tanah Hijau (UP Tambi, 2023).

Unit Perkebunan Tanjungsari

Unit perkebunan ini terletak di Desa Sedayu dan sekitarnya termasuk dalam Kecamatan Kalikajar dan Sapuran, lokasi di sebelah Tenggara Kota Wonosobo. Jaraknya dari kota kurang lebih 14 km pada tepi jalan raya Kota Wonosobo-

Purworejo. Luas areal adalah 209,3535 ha yang terdiri dari tanah HGU seluas 209,2950 ha dan tanah HGB seluas 0,2585 ha. Lahan terletak di lereng Gunung Sumbing sebelah barat daya dengan ketinggian anatar 700-1000 meter dari permukaan laut. Curah hujan rata-rata 21-28°C dengan kelembaban 70-90%. Jenis tanah pada umumnya adalah andosol dan latosol. Perekebunan tanjungsari terdiri dari tiga blok, yaitu blok Kutilang, Murai, dan Glatik (UP Tambi, 2023).

1.4.3 Struktur organisasi

Struktur organisasi sebuah perusahaan PT Perkebunan Tambi mencakup beberapa tingkatan manajemen, yang terdiri dari berbagai departemen atau divisi. Struktur organisasi PT Perkebunan Tambi dapat dilihat pada Lampiran 1. Berdasarkan urutan umum struktur organisasi PT Perkebunan Tambi sebagai berikut:

1. Direktur Umum : Suwito, S. IP., M.Si

2. Direktur : Dr. Ir. Rachmad Gunadi, M.Si

3. Pimpinan Unit perkebunan : Sudiyono

a. Kepala Bagian Kebun : Dian Pramudya
b. Kepala Bagian Kantor : Tri Sutrisni
c. Kepala Bagian Pabrik : Anis Giarto

Dalam struktur organisasi PT Perkebunan Tambi, terdapat pembagian tanggung jawab yang jelas antara berbagai posisi. Berikut di bawah ini adalah tanggung jawab dan wewenang untuk masing-masing posisi di PT Perkebunan Tambi sebagai berikut:

1. Direktur Utama

Bertanggung jawab atas pengelolaan keseluruhan PT Perkebunan Tambi. Direktur Utama memiliki peran strategis dalam mengambil keputusan besar dan mengarahkan arah perusahaan secara keseluruhan.

2. Pemimpin Unit Perkebunan (UP)

Memimpin unit perkebunan secara keseluruhan. Pemimpin UP bertanggung jawab langsung kepada Direktur Utama dan memiliki otoritas atas berbagai aspek operasional perkebunan. Pemimpin UP juga memiliki peran dalam mengawasi dan mengkoordinasikan Kepala Bagian Kebun, Pabrik, dan Kantor.

3. Kepala Bagian Kebun

Bertanggung jawab atas operasional kebun. Melibatkan pengelolaan tanaman teh, perawatan, dan pengawasan terhadap seluruh aspek di kebun.

4. Kepala Bagian Pabrik

Bertanggung jawab atas operasional pabrik pengolahan teh. Meliputi pengolahan dan produksi teh dari bahan baku yang diperoleh dari kebun.

5. Kepala Bagian Kantor

Bertanggung jawab atas berbagai tugas administratif dan manajerial di kantor. Termasuk administrasi umum, keuangan, sumber daya manusia, dan fungsi administrasi lainnya (UP Tambi, 2023).

1.4.4 Luas areal

Luas areal tanaman teh di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah terbagi menjadi 4 blok tanaman dengan luas keseluruhan seluas 238,45 ha.

Gambar lokasi peta tanaman teh di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah dapat dilihat pada Lampiran 2. Rincian luas keseluruhan blok dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Luas areal tanaman teh UP Tambi Wonosobo Jawa Tengah

No	Nama Blok	Luas Areal (ha)
1	Panama	57,21
2	Pemandangan	70,80
3	Tanah Hijau	38,09
4	Taman	72,28
	Total	238,45

Sumber: UP Tambi, 2023

1.4.5 Visi dan misi perusahaan

PT Perkebunan Tambi memiliki visi dan misi menjalankan beberapa program demi terciptanya perusahaan yang maju dan lebih baik di masa depan, yaitu:

Visi : Mewujudkan perusahaan perkebunan teh yang mempunyai produktivitas tinggi, kualitas standar, ramah lingkungan, kokoh dan lestari.

Misi: Adapun beberapa misi PT Perkebunan Tambi sebagai berikut:

 a. Misi Bisnis : Mendorong pertumbuhan ekonomi dalam rangka pendapatan devisa dan pajak bagi negara.

b. Misi Sosial:

- Melaksanakan konservasi alam dengan memanfaatkan tanaman teh sebagai lini kedua setelah kehutanan. Konservasi alam meliputi:
 - a. Mencegah erosi
 - b. Mengatur tataguna air (daerah tangkapan air hujan)
 - c. Mengatur iklim mikro (menjaga suhu dan kelembaban)
- 2. Menyerap tenaga kerja di lingkungan perkebunan sesuai rasio kebutuhan.
- 3. Menyediakan tercukupinya minuman teh bagi masyarakat Indonesia dan dunia

1.4.6 Kegiatan perusahaan

1. Perkebunan

UP Tambi memiliki lahan perkebunan seluas 238,45 ha dengan beberapa bagian blok yaitu: blok panama, blok pemandangan, blok tanah hijau dan blok taman. Pada setiap blok diatur oleh masing-masing kepala blok yang mengkoordinir dan mengevaluasi setiap pemetik (UP Tambi, 2023).

2. Pabrik

Pabrik UP Tambi memproduksi teh hitam *orthodox* dengan 3 mutu, yaitu mutu I yaitu BOP, BOPF, BPS, PS, Dust I, dan PF I, mutu II yitu PF II, Dust II dan BP II sedangkan mutu III yaitu PF III, Dust III dan Bohea (UP Tambi, 2023).

3. Agrowisata

Pada tahun 2000 UP Tambi menggelola beberapa perkebunan menjadi agrowisata, saat ini sudah terdapat tiga blok yang dijadikan agrowisata yaitu blok taman, blok pemandangan dan blok panama (UP Tambi, 2023).

II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tanaman Teh (Camellia sinensis L.)

Tanaman teh, juga dikenal sebagai *Camellia sinensis*, yang merupakan anggota genus *Camellia*. Klasifikasi botani ini diresmikan oleh Carl Linnaeus pada tahun 1753. Teh awalnya ditemukan di Cina dan telah menjadi bagian penting dari budaya dan sejarahnya. kemudian budidaya teh menyebar ke berbagai bagian dunia. Tanaman teh tumbuh terutama di daerah tropis dan subtropis, dengan kondisi suhu yang relatif stabil antara 13-29°C. ketinggian optimal pertumbuhan sekitar 2.460 meter di atas permukaan laut. Tanaman teh lebih memilih tanah yang asam dan kaya akan zat besi dan mangan. Rentang pH tanah (3,3-6,0) mencerminkan preferensi tanaman teh terhadap keasaman tanah. Khususnya, pH tanah yang lebih rendah (4,5-5,5) paling sesuai untuk pertumbuhannya (Zhang, 2012).

Tanaman teh ditanam dan dipelihara dalam bentuk semak-semak kecil yang terus-menerus dipangkas dan dirapikan. Proses ini dikenal sebagai pemangkasan teh atau pembentukan teh. Tujuannya adalah untuk memastikan pertumbuhan yang baik dan produksi daun teh berkualitas. Daun tanaman teh memiliki panjang sekitar 4-15 cm dan lebar sekitar 7-8 cm. Daun ini memiliki ciri khas bulu halus berwarna putih di bagian bawahnya (Cabrere *et al.*, 2006).

Dalam menghasilkan produk teh berkualitas, daun teh muda sering dipilih. karena daun muda cenderung memiliki komposisi kimia yang lebih baik dan memberikan rasa yang lebih baik saat diolah. Usia daun mempengaruhi kualitas produk teh yang dihasilkan. Komposisi kandungan kimia dalam daun teh akan berbeda tergantung pada usia daun, yang akan mempengaruhi karakteristik rasa dan aroma dari teh yang dihasilkan (Cabrere *et al.*, 2006).

Tanaman teh dapat ditanam dengan dua metode utama, yaitu stek daun (vegetatif) dan menggunakan biji teh. Namun, stek daun lebih umum digunakan karena menghasilkan hasil yang lebih cepat dan lebih memuaskan. Metode ini melibatkan pemotongan daun yang sehat dan menanamnya menjadi tanaman baru. Tanaman teh memerlukan nutrisi yang tepat untuk pertumbuhannya. Pemupukan yang baik sangat penting dalam memastikan tanaman memiliki ketersediaan unsur

hara yang cukup. Nutrisi yang sering diperlukan adalah Nitrogen (N), Phospor (P), dan Kalium (K), yang dikenal sebagai unsur hara utama (Atmojo, 2012).

Menurut Nazarudin dan Paimin (1993) tanaman teh juga memiliki taksonomi yang terstruktur. Berikut adalah pengelompokan taksonomi yang umum digunakan untuk tanaman teh:

Kingdom: Plantae

Divisi : Spermatophyta
Sub Divisi : Angiospermae
Kelas : Dicotyedone
Sub Kelas : Chorripettalae
Ordo : Trantroemiaceae

Famili : *Tjeaccae*Genus : *Camellia*

Species : Camillia sinensis

Varietas : Varietas Sinensis dan Varietas Assamica

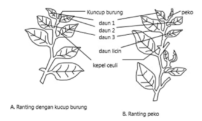
Daun teh memiliki komponen penting dalam memengaruhi kualitas minuman teh, yaitu Kafein yang merupakan senyawa alami yang ditemukan dalam daun teh. Kafein memberikan efek penyegar dan perangsang, tanin memberikan rasa astringen (sepat atau khas) pada teh dan polifenol memiliki banyak manfaat kesehatan potensial karena sifat antioksidannya. Kombinasi dari kafein, tanin, dan polifenol dalam daun teh menciptakan kompleksitas rasa, aroma, dan manfaat kesehatan yang dihasilkan oleh minuman teh (Sundari, 2009).

Bahan kimia yang terkandung dalam daun teh terdiri dari empat kelompok yaitu substansi fenol (cathecin dan flavonol), substansi bukan fenol (pektin, resin, vitamin dan mineral), substansi aromatik dan enzim-enzim. Keempat kelompok tersebut bersama-sama mendukung terjadinya sifat-sifat yang baik pada teh, apabila pengendalian selama pengolahan dapat dilakukan dengan tepat (Arifin, 1994).

2.2 Pucuk Teh

Pucuk dan daun teh memiliki beberapa jenis berdasarkan tingkat perkembangan dan karakteristik fisiknya, seperti pucuk peko, pucuk burung, kepel, daun muda dan daun tua. Pucuk peko adalah pucuk daun teh yang masih memiliki kemampuan untuk menghasilkan pucuk baru, pucuk burung adalah pucuk daun teh

yang tidak lagi mampu menghasilkan pucuk baru, daun kepel adalah daun teh yang pertumbuhannya terhambat, biasanya karena kondisi tumbuh yang kurang ideal. Daun ini bisa lebih kecil, kaku, dan kurang berkualitas dibandingkan dengan daun yang tumbuh dengan baik. Daun muda adalah daun yang berlokasi paling dekat dengan kuncup pertumbuhan tanaman, dan daun tua adalah daun yang lebih matang dalam tanaman teh. Daun tua cenderung lebih besar, berwarna hijau tua, dan memiliki permukaan yang lebih tebal dan liat. Daun tua bisa digunakan untuk jenis teh tertentu, tetapi biasanya memiliki karakteristik yang berbeda dari daun muda dalam hal rasa dan aroma (Kunarto, 2005). Pucuk teh dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Pucuk teh Sumber : Kementrian Pertanian, 2010

2.2.1 Pemetikan pucuk

Pemetikan pucuk teh melibatkan pengambilan pucuk tanaman teh yang terdiri dari 1 kuncup dan 2-3 daun muda. Ini adalah bagian yang sangat berharga dari tanaman teh karena mengandung konsentrasi senyawa-senyawa penting yang memberikan rasa, aroma, dan manfaat kesehatan pada teh. Pemetikan ini dapat diolah menjadi berbagai jenis teh, termasuk teh putih (white tea), teh hijau (green tea), teh oolong, dan teh hitam (black tea). Setiap jenis teh memiliki metode pengolahan yang berbeda setelah pemetikan pucuk, yang mempengaruhi karakteristik akhir teh tersebut. Pemetikan jendangan adalah pemetikan yang dilakukan setelah beberapa kali pemetikan produksi. Biasanya, setelah sekitar 10 kali pemetikan produksi, pemetikan jendangan dilakukan. Ini bisa memungkinkan tanaman untuk sedikit "istirahat" sebelum dilanjutkan dengan pemetikan produksi kembali. Pemetikan produksi terus menerus dilakukan hingga akhirnya dilakukan pemangkasan tanaman teh. Pemangkasan dilakukan untuk memastikan tanaman

tetap sehat, mendorong pertumbuhan yang baik, dan mempertahankan hasil yang berkualitas (Agrikan, 2020).

2.2.2 Macam dan rumus petikan

Macam petikan daun teh berdasarkan mutu pucuk yang dihasilkan berdasarkan sistem penamaan dan rumus petikan sebagai berikut:

- Petikan imperial (p+0): Hanya pucuk peko yang dipetik. Pucuk ini hanya terdiri dari kuncup peko.
- Petikan pucuk pentil (p+1m): Dipetik pucuk peko ditambah satu daun muda di bawahnya.
- 3. Petikan halus (p+2m, b+1m): Dipetik pucuk peko ditambah satu atau dua lembar daun muda (jika pada ranting peko). Bagian lain yang dipetik adalah kuncup burung ditambah satu lembar daun muda.
- 4. Petikan medium: Beberapa rumus petikan medium termasuk p+2m, p+3m, b+1m, b+2m, dan b+3m.
- 5. Petikan kasar: Beberapa rumus petikan kasar termasuk p+3, p+4, b+1t, b+2t, dan b+3t. "T" mengacu pada daun tua.
- Petikan kepel (p+n/k, b+n/k): Hanya daun kepel yang tinggal pada perdu. Rumus petikannya melibatkan pucuk peko dan kuncup burung dengan proporsi tertentu dari daun kepel (Agrikan, 2020).

2.2.3 Jenis pemetikan

Berdasarkan daun yang ditinggalkan, pemetikan produksi dapat dikategorikan sebagai berikut:

- Pemetikan ringan: Terjadi ketika hanya satu atau dua daun yang ditinggalkan di atas daun kepel. Rumus yang digunakan adalah k+1 atau k+2.
- 2. Pemetikan sedang: Pada pemetikan sedang, daun yang tertinggal di bagian tengah perdu tidak ada, tetapi di bagian pinggir perdu masih ada satu atau dua daun di atas kepel. Rumus yang digunakan adalah k+o di bagian tengah dan k+1 di bagian pinggir.
- Pemetikan berat: terjadi ketika tidak ada daun yang tertinggal di atas daun kepel.
 Rumus yang digunakan untuk menggambarkan ini adalah (k+0). Pemetikan berat menunjukkan bahwa hanya daun kepel yang tertinggal dan tidak ada daun lainnya (Agrikan, 2020).

2.2.4 Jenis petikan

Jenis petikan adalah macam pucuk yang dihasilkan dari pelaksanaan pemetikan. Petikan halus, petikan medium, dan petikan kasar pucuk teh. Jenis petikan dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Jenis petikan halus (1), petikan medium (2), dan petikan kasar (3) Sumber : Kementrian Pertanian 2010

Berdasarkan jumlah helai daun, jenis petikan terdiri atas beberapa kategori:

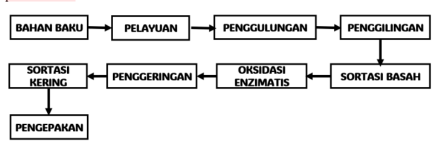
- Petikan halus: Melibatkan pemetikan pucuk peko (p) dengan satu daun muda atau pucuk burung (b) dengan satu daun muda (m). Rumus yang digunakan adalah p+1 atau b+1m. Ini menghasilkan teh dengan daun muda dan berkualitas tinggi.
- 2. Petikan medium: Petikan ini melibatkan pemetikan pucuk peko dengan dua atau tiga daun muda, serta pucuk burung dengan satu, dua, atau tiga daun muda. Rumus yang digunakan adalah p+2, p+3, b+1m, b+2m, dan b+3m. Petikan ini menciptakan variasi dalam jumlah dan kombinasi daun muda yang diambil.
- 3. Petikan kasar: Petikan kasar melibatkan pemetikan pucuk peko dengan empat daun muda atau lebih, serta pucuk burung dengan beberapa daun tua (t). Rumus yang digunakan adalah p+4 atau lebih, dan b+1-4t. Petikan ini menghasilkan kombinasi pucuk dan daun yang lebih kuat dan lebih tua (Agrikan, 2020).

2.3 Pengolahan Teh Hitam

Teh hitam dibagi dua, yaitu teh *orthodox* dan teh CTC (*Cutting, Tearing,* dan *Curling*). Teh *orthodox* adalah teh yang diolah melelui proses pelayuan sekitar 16 jam, penggulungan, fermentasi, pengeringan, sortasi, hingga terbentuk teh jadi (Kunarto, 2005). Pada teh CTC pucuk daun teh yang telah lumat akan dipecah menjadi potongan-potongan kecil. Bertujuan untuk mempercepat proses oksidasi dan fermentasi selama tahap berikutnya (Holiq, 2015).

2.3.1 Pengolahan teh hitam orthodox

Berikut diagram alir proses pengolahan teh hitam *orthodox* dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Diagram alir pengolahan teh hitam *orthodox* Sumber: Kunarto, 2005.

a. Pelayuan

Setelah penerimaan pucuk teh segar, pucuk teh dihamparkan ke withering through, kemudian dihembuskan udara campuran. Apabila daun basah akibat kehujanan, maka segera dialirkan udara panas 32°C dan setelah air permukaan pucuk menguap, suhu udara diturunkan menjadi 27°C. Suhu secara bertahap diturunkan dari 27°C menjadi 26°C, kemudian 25°C dengan selisih udara kering dan udara basah berkisar antara 3°C sampai 4°C. Setelah pucuk menjadi layu, selanjutnya dihembuskan udara segar lagi. Pembalikan hamparan pucuk teh dilakukan setiap 3 jam dan disertai pengkirapan. Lama pelayuan berkisar antara 12-18 jam (Kunarto, 2005).

b. Penggilingan

Mula-mula daun layu dimasukkan dalam *open top roller* untuk digilingkan selama 40 menit. Hasil penggilingan *open top roller* ditampung dalam kereta dorong untuk dipindahkan ke ayakan *rotary roll breaker*. Bubuk teh basah yang lolos ayakan 5-6-6 *mesh* disebut bubuk I, sedangkan yang tidak lolos disebut badag. Bubuk I ditampung dalam baki fermentasi dan langsung dimasukkan dalam ruang fermentasi, sedangkan badag digiling menggunakan *press cup roller* disertai pengepresan dengan sistem 7-3, artinya dilakukan pengepresan selama 7 menit dan diisitirahatkan selama 3 menit. Setelah itu, dilakukan pengayakan dengan menggunakan *rotary roll breaker* 6-6-7 *mesh* selama 10 menit (Kunarto, 2005).

Bubuk yang lolos disebut bubuk II dan langsung ditampung dalam baki fermentasi untuk dilakukan proses fermentasi, sedangkan yang tidak lolos ayakan disebut badag. Badag digiling meggunakan *rotor vane* selama 20 menit, kemudian hasil pengilingan ini diayak menggunakan *rotary roll breaker* 6-6-7 *mesh*. selama 10 menit. Bubuk yang lolos ayakan disebut bubuk III, sedangkan yang tidak lolos disebut badag. Bubuk III difermentasikan, sedangkan badag digiling menggunakan *rotor vane* selama 20 menit. Hasil penggilingan dengan *rotor vane* diayak dengan *rotary breaker* 6-6-7 *mesh* selama 10 menit. Bubuk yang lolos disebut bubuk IV, sedangkan yang tidak lolos ayakan disebut badag. Bubuk IV dan badag difermentasi pada baki yang terpisah (Kunarto, 2005).

c. Fermentasi

Fermentasi dilaksanakan dengan menghamparkan bubuk teh basah pada baki fermentasi, kemudian diatur pada rak dan dibawa menuju ruang fermentasi. Ruang fermentasi dapat disatukan dengan ruang penggilingan dan penggulungan. Suhu dan kelembaban ruang fermentasi masing-masing berkisar antara 20-27°C dan 90-95%. Untuk mencapai suhu dan kelembaban tersebut dilakukan dengan mengatur *humidifier*. Agar sirkulasi udara pada hamparan bubuk teh basah dapat lancar, tebal hamparan dibuat tipis (5–7 cm) (Kunarto, 2005).

Hamparan bubuk teh basah yang terlalu tebal menyebabkan sirkulasi udara tidak merata. Fermentasi berlangsung antara 110-250 menit terhitung mulai pucuk teh layu masuk dalam *open top roller*. Fermentasi yang terlalu lambat mengakibatkan air seduhan teh berkurang kesegarannya, karena reaksi antara kafein dengan thearubugin berlanjut sehingga reaksi antara kafein dengan theaflavin menjadi berkurang (Kunarto, 2005).

d. Pengeringan

Pelaksanaan pengeringan dilakukan dengan menghamparkan bubuk teh basah hasil fermentasi kedalam *tray* sesuai dengan seri gilingnya. *Tray* bergerak berlawanan arah dengan udara panas, sehingga udara panas yang kontak pertama kali dengan bubuk basah adalah udara keluar *drying*. Ketebalan hamparan bubuk teh diatur menggunakan klep. Selama proses pengeringan akan terjadi perpindahan panas dari udara ke bubuk teh. Panas tersebut akan menguapkan air dan selanjutnya uap air dibawa keluar dari *drier* (Kunarto, 2005).

e. Sortasi kering

Sortasi dilaksanakan dua tahap, yaitu tahap pertama sebagai teh mutu I (BOP A, BOP, BOPF, PF dan *Dust*) dan tahap kedua sebagai teh mutu II (PF II, Dust II dan Dust III). Sisa mutu III dipakai sebagai mutu lokal yang terdiri dari bohea dan kawul. BOP A adalah *Broken Orange Pecco* A, BOP adalah *Broken Orange Pecco*, BOPF adalah *Broken Orange Pecco Fanning*, dan PF adalah *Pecco Fanning*.

Sortasi Pertama

Pada pembuatan BOP A, bubuk I dan II diayak menggunakan buble tray sehingga tangkai daun dan tulang daun terpisah. Bubuk halus (yang lolos ayakan) diayak menggunakan vibro untuk memisahkan serat-serat daun. Bubuk kasar (yang tidak lolos ayakan buble tray) dipakai sebagai mutu II dan lokal. Bubuk halus hasil ayakan menggunakan vibro diayak lagi menggunakan chota sifter sehingga diperoleh bubuk teh hitam mutu I, yaitu: BOP A, BOP, BOP F, PF dan Dust.

Bubuk kasar dikecilkan ukurannya menggunakan *cutter* dan *crusher* kemudian diayak menggunakan *buble tray* sehingga diperoleh bubuk halus dan kasar. Bubuk halus diayak menggunakan *chota sifter* sehingga diperoleh mutu II (PF II, Dust II dan Dust III) sedangkan bubuk kasar diayak menggunakan vibro untuk dipisahkan sebagai bohea dan kawul. Pemisahan menjadi beberapa jenis teh hitam menggunakan *chota sifter* adalah sebagai berikut:

- a. Bubuk teh kering yang lolos ayakan 10 *mesh* dan tertahan pada ayakan 14 *mesh* disebut teh hitam jenis BOP A.
- Bubuk teh kering yang lolos ayakan 14 mesh dan tertahan pada 16 mesh disebut teh hitam BOP F.
- Bubuk teh yang lolos ayakan 16 mesh dan tertahan pada 20 mesh disebut bubuk teh hitam jenis PF.
- d. Bubuk teh yang lolos ayakan 20/22 mesh disebut bubuk teh hitam Dust.

Bubuk teh hitam yang tidak lolos ayakan *chotta sifter* dilihat keadaannya. Apabila masih memungkinkan sebagai teh hitam mutu maka dilakukan pemotongan menggunakan *cutter* lalu diayak menggunakan vibro dan dilanjutkan pengayakan dengan menggunakan *chotta sifter*. Apabila sudah tidak memungkinkan dipakai untuk teh hitam mutu I maka dipakai sebagai teh hitam mutu II dan mutu lokal.

2. Sortasi Kedua

Pembuatan jenis teh hitam mutu II dilakukan setelah pembuatan teh hitam mutu I selesai. Bubuk kasar dari *buble tray* pada pembuatan mutu dikecilkan ukurannya menggunakan *cutter* kemudian diayak menggunakan *buble tray* sehingga menghasilkan bubuk halus dan kasar. Bubuk yang bersih serat diayak menggunakan *chotta sifter* sedangkan yang kasar dihancurkan menggunakan *crusher* lalu diayak menggunakan *buble tray* lagi sehingga menghasilkan bubuk halus dan kasar lagi. Bubuk halus diayak menggunakan *chotta sifter*, sedangkan bubuk kasar dipisahkan sebagai bohea dan kawul (mutu lokal) (Kunarto, 2005).

f. Pengepakan/penyimpanan sementara

Pelaksanaan Pengepakan Secara bertahap teh dari peti miring dikeluarkan, kemudian dimasukkan dalam peti pengemas menggunakan *tea packer*: Peti pengemas kemudian diturunkan dari *tea packer* untuk dilakukan penimbangan. Peti pengemas ditutup rapat dan bagian luar peti diberi keterangan yang berisi nomor faktur, nomor *chop, gross, tere, netto*, jenis bubuk teh dan nama pabrik. Peti pengemas yang dipakai mempunyai dua macam ukuran, yaitu peti ukuran besar (50 x 40 x 60 cm) dan peti ukuran kecil (40 x 40 x 60 cm) (Kunarto, 2005).

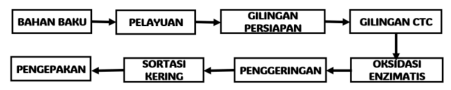
2.3.2 Pengolahan teh hitam CTC

Tujuan dari proses teh hitam CTC ialah mengubah kondisi fisik dan kimia pucuk teh segar secara terkendali sehingga diproleh hasil olahan berupa bubuk teh kering yang memiliki sifat-sifat yang dikehendaki seperti kenampakan bubuk, warna, air seduhan, aroma, serta warna ampas seduhannya (Holiq, 2015).

Pengolahan teh CTC memerlukan pucuk teh yang halus dan berkualitas. Pucuk yang halus membantu kelancaran proses penggilingan dan penggulungan selama produksi teh CTC. Oleh karena itu, pemetikan medium murni, yang menghasilkan pucuk berkualitas tinggi, menjadi penting dalam memastikan hasil akhir teh yang baik (Holiq, 2015).

Bahan baku untuk teh CTC harus terdiri dari pucuk teh yang halus minimal 60%, serta pucuk yang utuh. Pucuk yang halus memberikan kontribusi penting dalam proses penggilingan dan pembentukan teh CTC. Namun, pucuk yang utuh juga diperlukan untuk menciptakan variasi dalam komposisi dan karakteristik teh.

Sistem pemetikan, yakni usia dan jenis daun yang dipetik, berpengaruh langsung terhadap mutu teh yang dihasilkan. Pemetikan daun yang tua cenderung menghasilkan teh dengan kualitas yang lebih rendah karena kandungan polifenol dalam daun semakin rendah dan serat daun semakin panjang. Sebaliknya, pemetikan daun yang muda menghasilkan teh dengan kualitas yang lebih tinggi karena kandungan polifenol masih tinggi dan serat daun belum panjang (Holiq, 2015). Diagram alir pengolahan teh hitam CTC dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Diagram alir pengolahan teh hitam CTC Sumber: Holiq, 2015

Berikut beberapa tahapan dalam pengolah teh hitam CTC:

a. Pelayuan

Langkah awal dalam proses pelayuan adalah pembeberan atau pembukaan pucuk teh segar. Tujuannya adalah meratakan pucuk-pucuk tersebut di palung pelayu sehingga ketebalannya menjadi merata. Hal ini penting karena ketebalan yang merata akan mempengaruhi proses penguapan air. Beberan yang terlalu tebal dapat menghalangi aliran udara yang berasal dari bawah ke atas, menyebabkan derajat layu pucuk tidak seragam (Holiq, 2015).

Pucuk-pucuk segar yang telah ditimbang kemudian diletakkan di atas monorail yang berjalan mengelilingi *whithering trought*. Pucuk tersebut kemudian diturunkan dari monorail dan dimasukkan ke dalam *whithering trought*. Tinggi hamparan pucuk sekitar 30 cm. Udara segar digunakan dalam proses pelayuan dan dialirkan menggunakan kipas (*fan*). Udara segar membantu penguapan air (Holiq, 2015).

Proses pelayuan berlangsung selama 8-12 jam dengan suhu udara ruangan antara 20-26°C dan kelembaban udara antara 60-75%. Setelah sekitar 6 jam, pucuk-pucuk teh perlu dibalik. Pembalikan ini dilakukan berdasarkan tanda-tanda bahwa pucuk-pucuk tersebut mendekati kondisi layu yang diinginkan. Pelayuan yang benar dapat dilihat dari tanda-tanda, seperti pucuk layu tetap berwarna hijau, pucuk

tetap menggumpal saat diremas, daun mekar kembali saat dibuka, pucuk tidak mudah patah saat dilenturkan, aroma segar dan tanpa bau asap. Kadar air dalam pucuk teh juga diawasi. Saat proses turun layu, kadar air yang diinginkan adalah antara 70-75% (Holiq, 2015).

b. Penggilingan

Setelah pelayuan, pucuk teh masuk ke dalam *rotor vane*, dan pucuk teh bergerak menuju mesin CTC triplek. Mesin ini adalah tempat di mana pucuk teh yang telah melalui proses pelayuan akan diolah lebih lanjut. Di dalam mesin CTC triplek, pucuk teh yang telah lumat akan mengalami proses pemotongan, pemecahan, dan penggulungan. Tahap ini menyebabkan pecahnya sel daun teh. Cairan sel daun teh akan keluar, yang berkontribusi pada reaksi kimia selama proses selanjutnya (Holiq, 2015).

Suhu dan kelembaban ruangan dijaga agar tetap stabil selama proses penggilingan di mesin CTC. Suhu ruangan diatur antara 21-25°C dan kelembaban relatif (RH) ruangan diatur antara 90-95%. Stabilitas suhu dan kelembaban ini penting untuk mencegah senyawa aromatik yang terbentuk selama proses dari menguap akibat perbedaan kelembaban antara bubuk teh basah dan kondisi ruangan (Holiq, 2015).

c. Fermentasi

Oksidasi enzimatis bertujuan untuk menghasilkan sifat-sifat karakteristik yang diinginkan dalam teh, termasuk warna air seduhan, rasa, aroma, dan warna ampas seduhan. Proses ini melibatkan reaksi oksidasi senyawa-senyawa kimia dalam cairan daun teh dengan oksigen dari udara, yang dimediasi oleh enzim. Hasil dari reaksi ini adalah pembentukan senyawa-senyawa seperti theaflavin dan thearubigin, yang secara kolektif memengaruhi sifat-sifat teh yang dihasilkan (Holiq, 2015).

Reaksi oksidasi enzimatis dimulai sejak pucuk teh mengalami proses penggilingan. Pada tahap ini, dinding sel daun pecah, dan cairan sel keluar, menciptakan kontak dengan udara dan enzim-enzim. Kontrol lingkungan sangat penting selama proses ini, dengan suhu ruangan diatur antara 21-25°C dan kelembaban relatif (RH) antara 90-95%. Proses oksidasi enzimatis berlangsung selama 80-90 menit sejak proses penggilingan dimulai (Holiq, 2015).

Durasi oksidasi enzimatis memiliki pengaruh yang signifikan terhadap karakteristik akhir teh. Jika proses oksidasi enzimatis berlangsung terlalu singkat, warna air seduhan teh cenderung pucat, rasanya masih mentah dan sepat, serta ampasnya mungkin berwarna kehijauan. Jika proses oksidasi enzimatis berlangsung terlalu lama, warna air seduhan teh akan lebih tua dan tidak cerah, rasanya mungkin kurang kuat tetapi tidak terlalu pahit, dan warna ampasnya dapat menjadi lebih gelap, cenderung ke hitam atau coklat (Holiq, 2015).

d. Pengeringan

Pengeringan merupakan proses pengaliran udara panas pada bubuk hasil fermentasi sehingga diperoleh bubuk yang kering. Pengeringan pada pengolahan teh hitam di dilakukan dengan VFBD (*Vibro Fluid Bed Dryer*). Pengeringan adalah proses pemindahan panas dan uap air dari permukaan bahan yang dikeringkan menggunakan media pengering seperti udara panas. Tujuan utama pengeringan dalam pengolahan teh adalah menghentikan reaksi oksidasi enzimatis pada senyawa polifenol dalam teh serta mencapai kondisi optimal bagi komposisi zat-zat pendukung mutu teh.

Proses pengeringan berlangsung sekitar 18-20 menit, dan kontrol waktu sangat penting agar hasil akhir teh tidak terlalu gosong atau mentah. Suhu udara masuk (*inlet*) yang ideal berkisar antara 140-150°C, sementara suhu udara keluar (*outlet*) sekitar 80-90°C. Suhu inlet yang terlalu tinggi dapat menghasilkan teh yang terlalu kering (*dry*) dan menyebabkan rasa kering pada air seduhan (*over firing*). Suhu *inlet* yang terlalu rendah dapat menyebabkan teh kurang matang (*raw*) dan aroma hilang. Suhu *outlet* yang terlalu tinggi (>90°C) dapat menyebabkan teh gosong (*bakey*), yang mengakibatkan bagian luar teh terbakar tetapi bagian dalam masih mentah (*case hardening*). Suhu *outlet* yang terlalu rendah (<80°C) dapat membuat teh tetap mentah, rasa pahit, dan memiliki kadar air tinggi yang memudahkan perkembangan jamur (Holiq, 2015).

Setelah pengeringan, bubuk teh diuji secara organoleptik (melalui pengindraan manusia) dan diukur kadar airnya, kadar air yang diinginkan setelah proses pengeringan yaitu 3-5%. Jika teh memenuhi standar kualitas, maka akan melanjutkan proses sortasi. Namun, jika tidak memenuhi standar, bisa dijadikan sebagai mutu lokal (Holiq, 2015).

e. Sortasi Bubuk

Sortasi adalah proses pengelompokan bubuk teh berdasarkan ukuran *mesh* grade tertentu, yang bertujuan untuk mencapai partikel teh yang seragam dalam ukuran. Selain itu, sortasi juga bertujuan untuk memisahkan bubuk teh dari tangkai kering dan serat merah yang mungkin masih ada dalam bubuk teh (Holiq, 2015).

Bubuk teh yang baru saja mengalami proses pengeringan dengan suhu yang masih tinggi tidak langsung disortasi. Ini karena pada suhu tinggi, lapisan vernis yang melapisi teh memberi kesan lebih mengkilat. Maka dari itu, sortasi dilakukan setelah suhu bubuk teh turun dan lapisan vernis telah kering (Holiq, 2015).

Proses sortasi kering melibatkan beberapa langkah, antara lain:

- Pengecilan ukuran: Bubuk teh mungkin perlu dipecah menjadi ukuran yang lebih seragam sebelum diayak.
- Mengayak: Bubuk teh diayak melalui mesh grade tertentu untuk memisahkan partikel berdasarkan ukurannya.
- Pembersihan dari kotoran: Bubuk teh juga dibersihkan dari kotoran atau partikel lain yang mungkin masih melekat.
- Menghembus teh: Teh dihembus untuk memastikan bahwa berat partikel teh yang dihasilkan seragar (Holiq, 2015).

f. Pengemasan

Tujuan utama dari pengemasan adalah melindungi bubuk teh dari pengaruh lingkungan yang dapat merusak, seperti kelembaban, cahaya, udara, dan kontaminasi dari benda asing. Pengemasan yang efektif dapat membantu menjaga kualitas dan kesegaran bubuk teh selama jangka waktu penyimpanan yang lebih lama. Pengemasan yang tepat juga mempermudah proses pengangkutan bubuk teh. Pengemasan juga memudahkan penyimpanan bubuk teh baik di gudang, toko, atau rumah tangga. Kemasan yang rapi dan terlindungi membantu menjaga bubuk teh tetap bersih dan terjaga kualitasnya selama penyimpanan (Holiq, 2015).

Pengemasan dilakukan ketika jumlah satu jenis mutu teh telah mencapai satu *chop*, yang setara dengan sekitar 1000 kg. Hal ini menunjukkan bahwa pengemasan dilakukan dalam skala yang cukup besar untuk memenuhi permintaan pasar atau distribusi (Holiq, 2015).

2.4 Penggilingan Teh

Proses penggilingan dan penggulungan pucuk teh bertujuan untuk memecah dinding sel daun, meratakan cairan sel ke permukaan pucuk, menggulung pucuk dan mengecilkan pucuk layu. Hasil pelayuan yang baik akan menghasilkan cairan sel yang tetap lengket dan meresap kembali pada partikel bubuk, sehingga teh hitam yang dihasilkan mempunyai kenampakan yang mengkilat dan mempunyai *inner quality* yang baik. Pada pucuk yang kurang layu cairan selnya encer, sehingga cairan tersebut akan menetes keluar dari penggilingan. Hal ini akan mengakibatkan turunnya mutu teh hitam, yaitu teh menjadi *soft*. Sedangkan pada pucuk teh yang terlalu layu akan mengakibatkan teh menjadi katekhin. (Kunarto, 2005).

Adanya penggilingan dan penggulungan mengakibatkan dinding sel rusak, membran vakuola pecah sehingga enzim katekhin dan enzim polifenol oksidasi saling bereaksi. Terjadinya oksidasi enzimatis ini diikuti dengan perubahan warna pucuk teh dari hijau menjadi coklat tembaga. Warna hijau berkurang/hilang karena adanya enzim khlorofilase yang menyebabkan khlorofil terhidrolisa menjadi khlorofilida dan fit khlorofilida akan kehilangan ion Mg menjadi senyawa feoforbid. Feoforbid oleh oksigen diubah menjadi khlorin dan purpurin yang merupakan senyawa berwarna (Kunarto, 2005).

2.5 Mesin Penggilingan Teh

Pelaksanaan penggilingan *orthodox* menggunakan alat-alat berupa *open top* roller (OTR), press cup roller (PCR), rotor vane (RV), dan Rotary Roll Breaker (RRB)

1. Open Top Roller.

Open top roller berfungsi memecah dinding sel pada pucuk. Prinsip kerja open top roller adalah menggulung dan mememarkan pucuk teh berdasarkan gerakan silinder dan pisau. Motor penggerak yang berhubungan dengan engkol menggerakkan silinder sehingga silinder bergerak memutar. Gerakan berputar ini menyebabkan pucuk layu yang telah dimasukkan dalam silinder saling berbenturan silinder sehingga menjadi memar. Peristiwa ini disebabkan adanya battens dan conus yang terdapat pada rolling table (Kunarto, 2005). Open top roller dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. *Open top roller* Sumber : Maragia, 2006

2. Press Cup Roller

Press cup roller mempunyai komponen yang hampir sama dengan open top roller. Press cup roller dilengkapi dengan penekan sehingga pada proses penggilingan disamping mengalami gesekan, bubuk teh basah juga mengalami penekanan. Akibatnya cairan sel dalam bubuk basah dapat keluar ke permukan pucuk. Prinsip kerja press cup roller adalah menggulung, mengecilkan ukuran dan mengepress bubuk basah selama kurang lebih 30 menit. Pengepresan dilakukan selama 7 menit, kemudian disitirahatkan selama 3 menit, begitu seterusnya selama 30 menit. Pengepresan dilakukan bersama dengan penggulungan dan pemotongan (Kunarto, 2005). Press cup roller dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6. *Press cup roller* Sumber : Maragia, 2006

3. Rotor Vane

Rotor vane berfungsi untuk mengecilkan ukuran bubuk basah dengan cara memotong bubuk basah tersebut menggunakan pisau-pisau yang terdapat pada stretor. Prinsip kerja rotor vane adalah memotong sekaligus menggulung bubuk basah. Bubuk basah dimasukkan ke corong pemasukan menggunakan slow moving conveyor yang dilengkapi dengan sikat untuk mengatur ketebalan bubuk. Pada

rotor terdapat kipas-kipas yang menghadap ke depan dan ke belakang. Kipas yang menghadap ke depan mendorong bubuk keluar, sedangkan yang menghadap ke belakang menahan bubuk agar tidak segera keluar, sehingga bubuk mengalami penggulungan dan pengecilan ukuran (Kunarto, 2005). *Rotor vane* dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Rotor vane Sumber: Maragia, 2006

4. Rotary Roll Breaker

Rotary roll breaker berfungsi untuk mengayak bubuk hasil penggilingan open top roller, press cup roller dan rotor vane. Rotary roll breaker dilengkapi dengan belt conveyor yang berfungsi untuk membawa bubuk teh basah ke ayakan. Belt conveyor dilengkapi dengan ball breaker yang berfungsi memecah gumpalan bubuk dan untuk mengatur ketebalan bubuk teh basah. Prinsip kerjanya adalah mengayak bubuk teh basah berdasarkan ukuran. Dengan adanya poros engkol pada masing-masing kaki maka ayakan dapat berputar. Bubuk teh basah jatuh dari ujung belt conveyor ke ayakan. Dengan adanya gerakan berputar dari ayakan, maka bubuk berukuran kecil akan lolos, sedangkan yang lebih besar dari lubang ayakan bergerak ke bagian yang lebih rendah dan ditampung (Kunarto, 2005). Rotary roll breaker dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8. *Rotary roll breaker* Sumber: Maragia, 2006

2.6 Pemeliharaan

Pemeliharaan memiliki peran krusial dalam memastikan bahwa mesin-mesin produksi dapat beroperasi secara optimal. Kegiatan pemeliharaan membantu mencegah kerusakan, menjaga kualitas mesin, dan mengurangi resiko gangguan operasional. Pemeliharaan yang baik dapat meningkatkan produktivitas dengan menjaga mesin tetap dalam kondisi prima. Mesin yang beroperasi dengan baik menghasilkan *output* yang lebih konsisten dan mengurangi waktu henti produksi yang tidak diinginkan (Maryulina, 2010).

Pengertian pemeliharaan dapat bervariasi tergantung pada perspektif yang digunakan, tetapi pada dasarnya semua definisi memiliki tujuan yang sama. Pemeliharaan bertujuan untuk menjaga mesin dalam kondisi yang baik, mencegah kerusakan, dan memaksimalkan kinerja mesin (Maryulina, 2010).

Berikut pendapat dari beberapa ahli mengenai pemeliharaan yaitu:

- Pemeliharaan bertujuan untuk memelihara, menjaga, dan merawat fasilitas dan peralatan pabrik agar dapat berfungsi dengan baik dan optimal. Kegiatan pemeliharaan juga mencakup perbaikan, penyesuaian, dan penggantian yang diperlukan untuk memastikan operasi produksi dapat berjalan sesuai rencana dan memuaskan (Assauri, 2008).
- 2. Pemeliharaan adalah serangkaian aktivitas yang dilakukan untuk menjaga, memperbaiki, dan memastikan agar sistem, peralatan, mesin, atau fasilitas tetap dalam kondisi yang baik dan berfungsi dengan optimal. Tujuan utama dari pemeliharaan adalah untuk meminimalkan gangguan atau kerusakan yang dapat terjadi pada peralatan atau sistem, sehingga dapat mempertahankan produktivitas, efisiensi, dan umur panjang peralatan tersebut (Manahan, 2004).
- Pemeliharaan melibatkan pengeluaran untuk menjaga kondisi yang baik dari aset atau aktivitas tetap. Melibatkan biaya operasional yang terkait dengan menjaga, memperbaiki, dan memastikan agar aset tetap berfungsi dengan baik. (Sinuraya, 2003).
- 4. Pemeliharaan melibatkan serangkaian aktivitas yang dilakukan untuk menjaga, memperbaiki, dan mengoptimalkan fasilitas atau peralatan pabrik. Tujuannya adalah untuk memastikan operasi produksi berjalan dengan lancar dan sesuai dengan rencana (Harsono, 2004).

- Pemeliharaan adalah setiap aktivitas yang dirancang bangun sedemikian rupa sehingga sarana dan aktiva dalam kondisi yang dapat menunjang tujuan organisasi (Sukanto, 2001).
- Pemeliharaan merupakan seluruh aktivitas yang terkait dalam pemeliharaan suatu peralatan system yang bekerja (Tanjung, 2003).

2.6.1 Tujuan Pemeliharaan

Tujuan utama pemeliharaan adalah menjaga fasilitas dan peralatan pabrik dalam kondisi yang baik agar tetap beroperasi dengan optimal. Dengan melakukan pemeliharaan yang teratur, kerusakan atau masalah yang dapat mempengaruhi produktivitas dan kualitas produk dapat diminimalkan. Menurut Yamit (2005) tujuan utama dari kegiatan pemeliharaan adalah sebagai berikut:

- Pemeliharaan yang baik memastikan bahwa peralatan berfungsi dengan benar dan sesuai dengan spesifikasi yang diperlukan untuk menghasilkan produk berkualitas tinggi.
- Pemeliharaan teratur dan tepat waktu membantu memperpanjang umur operasional peralatan
- Pemeliharaan preventif dan perawatan rutin dapat mengidentifikasi dan mengatasi masalah sebelum mereka berkembang menjadi kerusakan yang lebih serius. Ini membantu mengurangi risiko gangguan dalam proses operasi dan produksi.
- 4. Dengan menjaga peralatan dalam kondisi yang baik, organisasi dapat memaksimalkan kinerja peralatan tersebut dan mengoptimalkan kapasitas produksi yang ada. Pemeliharaan yang efektif membantu menghindari keterlambatan atau penurunan produksi.
- Pemeliharaan juga berkontribusi pada keselamatan kerja dan keamanan fasilitas.
 Peralatan yang terawat dengan baik cenderung memiliki risiko lebih rendah terhadap kecelakaan atau insiden yang dapat membahayakan pekerja atau lingkungan.

Menurut pendapat lain yaitu Bambang (2003) tujuan dari kegiatan pemeliharaan dalam perusahaan meliputi:

 Pemeliharaan yang baik memastikan bahwa peralatan berfungsi dengan baik dan dalam kondisi yang optimal. Ini memungkinkan perusahaan untuk

- memenuhi kebutuhan produksi sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan, menghindari keterlambatan produksi dan meningkatkan efisiensi.
- Pemeliharaan juga dapat membantu mengurangi pemakaian bahan baku, energi, dan sumber daya lainnya. Dengan menjaga peralatan dalam kondisi optimal, penyimpangan yang tidak diinginkan atau kerugian akibat penggunaan yang tidak efisien dapat diminimalkan.
- Pemeliharaan yang efektif dapat membantu mengendalikan biaya produksi dengan mencegah kerusakan yang dapat menyebabkan biaya perbaikan yang besar atau biaya produksi tambahan akibat downtime yang tidak terencana.
- 4. Pemeliharaan yang baik juga berkontribusi pada keselamatan pekerja. Peralatan yang dirawat dengan baik memiliki risiko lebih rendah terhadap kecelakaan atau insiden yang dapat membahayakan pekerja.
- 5. Memerlukan kerjasama erat antara berbagai fungsi dalam perusahaan, seperti produksi, manajemen operasional, keuangan, dan lainnya. Tujuannya adalah mencapai keuntungan atau return on investment yang optimal dengan biaya yang rendah.

Pemeriksaan yang dilakukan sebelum pemeliharaan atau pengoperasian mesin adalah langkah kritis untuk memastikan bahwa mesin dalam kondisi yang baik sebelum digunakan. Ini membantu mencegah masalah yang dapat terjadi selama operasi dan memastikan keberlangsungan produksi yang lancer (Maryulina, 2010). Selain pemeriksaan terhadap mesin, pemeriksaan terhadap produk dan jasa yang dihasilkan oleh mesin juga penting, bertujuan untuk menilai kualitas produk dan jasa yang akan diberikan kepada pelanggan atau pasar. Pemeriksaan ini membantu memastikan bahwa produk yang dihasilkan memenuhi standar kualitas yang ditetapkan (Moore *et al.*, 2000).

2.6.2 Fungsi pemeliharaan

Fungsi pemeliharaan memiliki peran yang sangat penting dalam menjaga kelancaran operasi dan pencapaian tujuan perusahaan. Fungsi pemeliharaan memastikan bahwa alat-alat dan peralatan dalam perusahaan beroperasi dengan efektif. Membantu menjaga kualitas produk atau layanan yang dihasilkan oleh perusahaan. Selain itu Pemeliharaan membantu menjaga kelancaran operasi produksi dengan memastikan bahwa peralatan dan fasilitas pabrik berfungsi dengan

baik, menghindari kemungkinan *downtime* yang dapat mengganggu produksi (Maryulina, 2010).

2.6.3 Jenis-jenis pemeliharaan

1. Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan)

Preventive maintenance adalah jenis pemeliharaan yang dilakukan untuk mencegah timbulnya kerusakan atau masalah pada peralatan dan mesin. Tujuannya adalah untuk menjaga peralatan dalam kondisi yang optimal dan mencegah terjadinya kerusakan yang tidak diinginkan. Preventive maintenance dapat dibagi menjadi dua kategori:

a. Routine Maintenance (Pemeliharaan Rutin)

Kegiatan pemeliharaan yang dilakukan secara rutin dan berkala. Seperti pembersihan, pelumasan, pengecekan kualitas bahan bakar, pengecekan suhu, dan pemanasan peralatan sebelum digunakan. Tindakan-tindakan ini membantu menjaga kinerja peralatan sehari-hari dan menghindari masalah kecil.

b. Periodic Maintenance (Pemeliharaan Periodik)

Pemeliharaan ini dilakukan dalam jangka waktu tertentu, umumnya lebih jarang daripada pemeliharaan rutin. Ini melibatkan inspeksi lebih mendalam, pemeliharaan, dan perbaikan pada peralatan. Seperti perawatan berkala termasuk pembongkaran dan pembersihan peralatan, penggantian suku cadang, dan perbaikan besar.

2. Corrective Breakdown Maintenance (Pemeliharaan Korektif)

Corrective maintenance adalah jenis pemeliharaan yang dilakukan setelah terjadinya kerusakan atau masalah pada peralatan atau mesin. Ini dilakukan untuk memperbaiki kerusakan dan mengembalikan peralatan ke kondisi yang berfungsi dengan baik. Corrective maintenance biasanya terjadi setelah tidak adanya preventive maintenance yang memadai atau kerusakan terjadi di luar perkiraan.

Corrective maintenance dapat menghambat operasi produksi karena peralatan perlu diperbaiki setelah kerusakan terjadi. Oleh karena itu, tujuan preventive maintenance adalah mencegah terjadinya situasi di mana corrective maintenance menjadi diperlukan.

Kombinasi antara preventive maintenance dan corrective maintenance sangat penting dalam menjaga kelancaran operasi perusahaan. Preventive maintenance

membantu mencegah kerusakan dan gangguan yang tidak diinginkan, sementara corrective maintenance membantu memperbaiki kerusakan jika dan ketika mereka terjadi. Dalam mengembangkan strategi pemeliharaan yang efektif, perusahaan harus mempertimbangkan keseimbangan antara kedua jenis pemeliharaan untuk memastikan operasi yang lancar dan produktif (Reksohadiprojo, 2001).

III. METODE PELAKSANAAN

3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Kegiatan pengambilan data untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa dilaksanakan pada tanggal 20 Februari 2023 hingga 16 Juni 2023 yang bertempat di PT Perkebunan Tambi Wonosobo, Jawa Tengah.

3.2 Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang dibutuhkan pada pengambilan data untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini adalah sebagai berikut:

1. Alat

Alat yang digunakan dalam pengambilan data ini ialah mesin RV (*Rotor Vane*), handphone, buku, dan pena.

2. Bahan

Bahan yang digunakan dalam pengambilan data ini ialah pucuk teh. Dalam proses penggilingan ini diperlukan bahan pucuk teh yang sudah melalui proses pelayuan atau pucuk teh layu.

3.3 Tahapan Pelaksanaan

Pengambilan data Laporan Tugas Akhir Mahasiswa ini dilakukan secara langsung dengan melakukan praktek di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah. Pengambilan data untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa dilakukan dengan beberapa metode yaitu:

a. Pengamatan Langsung (Observasi)

Pengamatan langsung pada saat proses penggilingan dengan mesin RV dengan didampingi oleh pembimbing lapang, pengawas bagian penggilingan, Kasi Teknik dan Karyawan.

b. Praktek Langsung

Penulis melakukan praktek langsung yaitu kegiatan pengambilan data saat aktivitas penggilingan dengan mesin RV yang merupakan penerapan kegiatan yang didapatkan pada saat kegiatan perkuliahan

c. Wawancara

Penulis melakukan kegiatan wawancara untuk melengkapi data lapangan

yang sudah didapatkan, penulis juga mengajukan beberapa pertanyaan seputar Laporan Tugas Akhir Mahasiswa penulis kepada pihak yang bersangkutan demi mendapatkan data dan informasi untuk melengkapi Laporan Tugas Akhir Mahasiswa penulis.

d. Studi Literatur

Studi literatur yang penulis dapatkan berhubungan dengan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa serta arsip-arsip yang dimiliki perusahaan.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Bagian-Bagian Mesin Rotor Vane (RV)

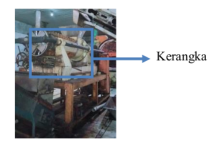


Gambar 9. Mesin Rotor Vane

Mesin RV terdapat beberapa bagian-bagian dan fungsi, yaitu:

1. Kerangka

Kerangka berfungsi sebagai tempat menempelkan komponen-komponen dari mesin RV. Rangka poros bagian ujung ditumpu *bushing* yang terletak pada batang pemegang terakit dengan dengan *two side bar extentions*. Kerangka dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Kerangka

2. Silinder

Silinder berfungsi untuk menampung massa pucuk yang telah digiling. Dipasang secara mendatar dan terbuat dari bahan yang tahan korosi yaitu *stainless steel/gun metal* dengan tinggi 3/8", panjang 1376 mm, As utama *diamter* 4" dari baja ASSAB 760, dapat digeser tertumpu 2 poros paralel. Silinder dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11. Silinder

3. Poros

Poros dilengkapi dengan 8 buah *vane* pendorong pucuk layu (*reserve vane*), satu *vane* penahan pada ujung akhir poros dipasang plat ujung yang berfungsi untuk mengatur tekanan poros *vane* terbuat dari bahan metal gun dengan panjang 47,5 mm, lebar 196,5 mm, poros *diamter* 70 mm, *forward vane* "F" (maju) 7 buah, dan *reserve vane* "R" (mundur) 2 buah. Poros dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. Poros

4. Spiral penghantar (feed worm)

Spiral penghantar yang berfungsi menghantarkan massa pucuk teh layu yang digiling. Poros terbuat dari baja sedangkan spiral penghantar, *vane* dan plat ujung terbuat dari bahan tahan korosi yaitu dan *gun metal* dengan panjang 425 mm, jarak antar puncak ulir 150 mm, diameter 154 mm, dan lubang As utama berdiameter 80 mm. Spiral dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Spiral

5. Kaki kerangka

Kaki kerangka terbuat dari besi cor yang berfungsi sebagai pendukung selinder dan rotor. Kaki kerangka memiliki ukuran dengan panjang 180 cm dan lebar 50 cm. Kaki kerangka dapat dilihat pada Gambar 14.



Gambar 14. Kaki kerangka

6. Penggerak

Penggerak merupakan elektromotor induksi 3 *phase*, 25 HP, 220/380 V, 1440 rpm, 50 Hz dan *gearbox* WU.9 *Renold* dengan mekanisme perpindahan putaran melalui sabuk. Penggerak dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Penggerak

Pada ruang penggilingan terdapat satu unit RV. Berikut spesifikasi RV yang ada di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Spesifikasi mesin RV

Spesifikasi	Keterangan
Merk	TEHA
Ukuran	8 inchi
Kapasitas	400 kg/jam
Panjang	180 cm
Lebar	50 cm
Jumlah	1 unit
Tegangan	380 volt
Kecepatan Motor	1460 rpm
Kecepatan Mesin	35 rpm

Bagian-bagian pada mesin RV sudah menggunakan bahan yang berkualitas baik, sehingga mesin RV tidak mudah mengalami kerusakan dan memperpanjang umur ekonomis mesin tersebut, serta bagian-bagian mesin RV yang digunakan sudah memenuhi syarat hasil penggilingan sehingga tidak perlu adanya modifikasi ulang pada mesin RV.

4.2 Pengoperasian Mesin Rotor Vane (RV)

- 1. Petunjuk pengoperasian mesin RV untuk proses penggilingan pucuk daun teh adalah sebagai berikut:
- Mempersiapkan peralatan penunjang mesin RV dalam proses penggilingan yaitu conveyor sebagai penghantar bubuk teh dari mesin RRB dan baki;
- 3. Menghidupkan mesin RV dengan menekan saklar on;
- Pada saat awal proses penggilingan diamkan mesin selam 5 menit tanpa menggunakan beban;
- Pada saat pengoperasian mesin selalu kontrol setiap 10 menit sekali untuk menghindari penumpukan bubuk teh di silinder;
- Selama pengoperasian mesin tidak menggunakan girik/identifikasi bubuk dan alat bantu proses penggilingan yang dapat menyebabkan kontaminasi (kayu, kaca, dan cat);
- Setelah selelai pengoperasian bersihkan mesin dari sisa-sisa teh dan matikan mesin dengan menekan saklar off.

4.2.1 Prinsip kerja mesin rotor vane (RV)

Prinsip kerja mesin RV adalah mengecilkan ukuran pucuk yang tidak lolos dari RRB I dengan cara memotong. RV memotong pucuk layu menjadi ukuran kecil dengan pisau atau *vane* di dalam silinder dan kemudian keluar dari RV yang digerakan oleh elektromotor.

4.2.2 Persiapan mesin rotor vane (RV)

Mesin RV sebelum digunakan untuk proses penggilingan, maka ada beberapa hal yang harus di persiapkan yaitu:

- Pastikan mesin dalam keadaan bersih tidak ada sisa-sisa teh pada proses penggilingan sebelumnya;
- 2. Pengkondisian kelembapan ruang giling minimal 30 menit sebelum turun layu

dengan kelembaban 90-95% dan suhu ruangan 20-25°C;

- 3. Pastikan lantai, dinding dan saluran pembuangan air dalam keadaan bersih;
- 4. Pakai kelengkapan kerja dan alat pelindung diri seperti baju kerja, tutup kepala, sarung tangan dan alas kaki sebelum melakukan aktivitas kerja;
- 5. Memastikan mesin RV tidak ada komponen yang rusak atau berkarat.
- Periksa poros dan semua bagian yang berputar dapat berputar dengan baik tidak kehausan atau serat;
- 7. Periksa semua komponen RV dapat berfungsi secara normal; dan
- Sebelum mesin dioperasikan untuk menggiling teh, hidupkan mesin tanpa beban selama 5 menit.

4.2.3 Proses penggilingan dalam pengolahan teh hitam orthodox

Penggilingan merupakan proses pengubahan tekstur pucuk baik secara fisik maupun kimia. Perubahan fisik pucuk teh pada proses penggilingan yaitu dapat dilihat dari fisik pucuk teh yang berubah menjadi partikel yang lebih kecil. Sedangkan perubahan kimia pucuk teh pada proses penggilingan yaitu ditandai dengan perubahan warna menjadi merah tembaga. Pada proses penggilingan terdapat beberapa tahapan yang terjadi yaitu penggulungan, penggilingan, sortasi basah dan proses oksidasi enzimatis atau fermentasi. Berikut penjelasan dari tahapan-tahapan pada proses penggilingan:

1. Proses penggulungan

Proses penggulungan merupakan proses/tahapan menggulung. memeras dan memotong pucuk teh dalam mesin OTR untuk memudahkan proses penggilingan. Penggulungan dilakukan setelah turun layu kemudian diproses menggunakan mesin OTR dimana kapasitas mesin OTR yaitu 350 kg. Waktu yang dibutuhkan pada proses penggulungan dalam mesin OTR yaitu 45 menit. Tujuan dari proses penggulungan adalah agar daun teh menggulung/mengelinting, serta untuk memecahkan dinding sel pucuk daun teh sehingga cairan keluar ke permukaan secara merata. Pucuk yang telah tergulung disebut fraksi teh. Proses penggulungan pada mesin OTR dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Open top roller

2. Proses penggilingan

Dalam proses penggilingan pucuk teh, terdapat dua mesin yang digunakan yaitu *Innovation Tea Roller* (ITR) dan RV. Proses penggilingan pucuk teh ini penting karena mempengaruhi kualitas akhir teh yang dihasilkan, termasuk rasa, aroma, dan warna. Ukuran partikel teh yang lebih kecil dapat mempengaruhi bagaimana teh menyeduh dan bagaimana cita rasa dan zat-zat kimia dalam teh tersebar dalam air panas selama proses penyeduhan. Suhu ruangan giling antara 22-25°C dengan kelembaban udara 90-95%, untuk mempertahankan kelembaban udara dalam ruangan dapat menggunakan *humidifier*. Jika suhu dan kelembapan udara tidak memenuhi syarat maka akan mempengaruhi hasil dari proses penggilingan baik itu dalam hal rasa, warna, dan aroma teh.

Proses dalam penggilingan yaitu pucuk teh yang sudah digulung menggunakan mesin OTR, dikeluarkan melalui *conus* dan ditampung menggunakan bak penampung. Selanjutnya teh dibawa menuju mesin ITR melalui *conveyor*. Teh yang berada dalam bak penampung dipindahkan secara manual menggunakan alat bantu besi garpu, selanjutnya teh akan menuju ke mesin ITR.

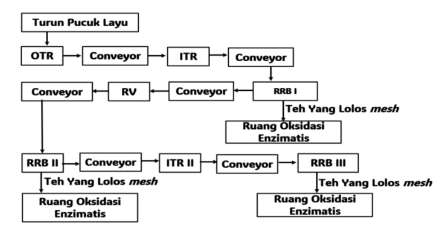
Pada mesin ITR teh yang mulanya menggulung akan dipotong menggunakan vane/pisau dan ditekan, sehingga kadar air yang terkandung di dalam teh akan berkurang. Selanjutnya teh yang sudah tergiling akan keluar dan menuju ke mesin RRB melalui *conveyor*:

Tahapan selanjutnya yaitu proses sortasi basah menggunakan mesin RRB. Tujuan sortasi basah yaitu untuk mengelompokkan bubuk basah berdasarkan ukuran *mesh*nya, sehingga memudahkan dalam proses sortasi kering. Pada proses

penggilingan terdapat tiga unit RRB yang digunakan dengan ukuran *mesh* yang berbeda-beda. Pada RRB I terdiri dari lima corong dengan ukuran *mesh* 5-4-4-4, RRB II terdiri dari 4 corong dengan ukuran *mesh* 5-4-4-4 dan RRB III terdiri dari tiga corong dengan ukuran *mesh* 6-5-4. Bubuk teh yang dihasilkan dari RRB I disebut juga bubuk I, RRB II disebut bubuk II, RRB III disebut bubuk III sedangkan bubuk yang tidak lolos di RRB III disebut bubuk badag.

Proses pemisahan bubuk basah yaitu teh yang sudah tergiling oleh mesin ITR, kemudian diayak menggunakan mesin RRB I. Teh yang lolos dari masing-masing RRB akan keluar melalui corong dan teh ditampung menggunakan baki dan diratakan permukaannya menggunakan kayu. Pada saat perataan ketebalan bubuk tidak sesui dengan SOP, sedangkan berdasarkan SOP untuk ketebalan bubuk yaitu untuk bubuk I, II, dan III dengan ketebalan 7 cm sedangkan untuk bubuk badag ketebalannya 9 cm. Tahapan selanjutnya teh yang tidak lolos akan kembali digiling menggunakan mesin RV dan ITR II.

Proses penggilingan kedua menggunakan mesin RV, yang bertujuan untuk mengecilkan bubuk teh menjadi partikel yang lebih kecil sehingga memudahkan dalam proses selanjutnya. Teh yang tidak lolos di mesin RRB I akan menuju ke mesin RV melalui *conveyor*. Didalam mesin bubuk teh akan dipotong oleh *vane* menjadi partikel yang lebih kecil. Teh selanjutnya kembali diayak menggunakan RRB II dan hasil dari sortasi basah dimasukan kedalam ruang oksidasi enzimatis. Alur proses penggilingan dapat dilihat pada Gambar 17.



Gambar 17. Alur proses penggilingan

4.3 Pemeliharaan Mesin Rotor Vane (RV)

Pemeliharaan yang di lakukan di PT Perkebunan Tambi bertujuan untuk memperpanjang umur dan mengefesienkan suatu alat dan mesin yang digunakan. Pemeliharaan yang digunakan yaitu:

- Routine maintenance dimana kegiatan pemeliharaan dilakukan secara rutin yaitu pada saat mesin sudah selesai dioperasikan
- Preventive maintenance dimana setelah mesin di operasikan selalu langsung dibersihkan untuk menghindari kerusakan-kerusakan.

Pemeliharaan dilakukan secara rutin dan kondisional. Pemeliharaan rutin dilakukan dalam waktu harian, mingguan, bulanan, dan tahunan. Sedangkan pemeliharaan secara kondisional yaitu apabila mesin mengalami masalah dan terjadi kerusakan mesin secara tiba-tiba.

4.3.1 Pemeliharaan harian

Pemeliharaan harian dilakukan sebelum, sesaat dan sesudah mesin di operasikan. Berikut pemeliharaan harian mesin yang dilakukan:

- Pengecekan fungsi rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, gearbox, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- Pengencangan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, gearbox, van belt, dan pengaman mesin; dan
- 3. Pembersihan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, *gearbox*, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik.

4.3.2 Pemeliharaan mingguan

Pemeliharaan mingguan dilakukan setiap hari Senin dengan total jam 42 jam kerja, dimana mesin dalam keadaan tidak beroperasi. Berikut pemeliharaan mingguan mesin yang dilakukan:

- Pengecekan fungsi rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, gearbox, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- Pengencangan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, gearbox, van belt, dan pengaman mesin;
- 3. Pembersihan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, *gearbox*, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- 4. Perbaikan pada komponen yang sudah tidak efesien dalam beroperasi; dan

4.3.3 Pemeliharaan bulanan

Pemeliharaan bulanan dilakukan setiap akhir bulan di hari Senin dengan total jam 175 jam kerja, pada saat mesin tidak beroperasi. Berikut pemeliharaan bulanan yang dilakukan:

- Pengecekan fungsi rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, gearbox, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- 2. Pengencangan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, gearbox, van belt, dan pengaman mesin;
- 3. Pembersihan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, *gearbox*, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- 4. Perbaikan pada komponen yang sudah tidak efesien dalam beroprasi; dan
- 5. Pelumasan pada silinder, vane, As penggerak, dan gearbox.

4.3.4 Pemeliharaan tahunan

Pemeliharaan tahunan dilakukan secara rutin dan kondisional. Pemeliharaan yang dilakukan secara rutin yaitu setiap bulan Desember dengan total jam 2.100 jam kerja. Berikut pemeliharaan tahunan yang dilakukan sebagai berikut:

- 1. Pengecekan fungsi rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, gearbox, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- 2. Pengencangan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, gearbox, van belt, dan pengaman mesin;
- 3. Pembersihan rangka/body, silinder, vane, As penggerak, motor listrik, *gearbox*, van belt, pengaman mesin, dan panel listrik;
- 4. Perbaikan pada komponen yang sudah tidak efesien dalam beroperasi; dan
- 5. Pelumasan pada silinder, vane, As penggerak, dan gearbox.

Pemeliharaan yang sering dilakukan secara kondisional yaitu mengganti vane yang patah, spiral patah, dan van belt kendur. Bagian vane dan spiral sering terjadi patah diakibatkan karena bahan baku yang digunakan adalah pucuk teh tua sehingga batang yang keras dapat mengakibatkan vane dan spiral patah. Sedangkan penyebab van belt kendur dikarenakan pemeliharaan yang dilakukan kurang teliti. Seharusnya pada saat pengecekan dilakukan pengukuran van belt, ketika ukurannya bertambah 5 cm dari ukuran awal maka harus dilakukan pergantian van belt.

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Bagian-bagian utama mesin RV ialah kerangka, silinder, poros, spiral, kaki kerangka dan penggerak.
- Proses penggilingan menggunakan mesin RV meliputi mesin OTR, conveyor, ITR, conveyor, RRB I, conveyor, RV, conveyor, RRB II, conveyor, ITR II, conveyor, sampai mesin RRB III.
- Pemeliharaan yang dilakukan di PT Perkebunan Tambi guna untuk memperpanjang umur dan mengefesiensikan suatu alat dan mesin yang digunakan. Pemeliharaan yang digunakan yaitu:
 - Routine Maintenance dimana kegiatan pemeliharaan dilakukan secara rutin yaitu pada saat mesin sudah selesai dioprasikan
 - Preventive maintenance dimana setelah mesin dioprasikan selalu langsung dibersihkan untuk menghindari kerusakan-kerusakan.

5.2 Saran

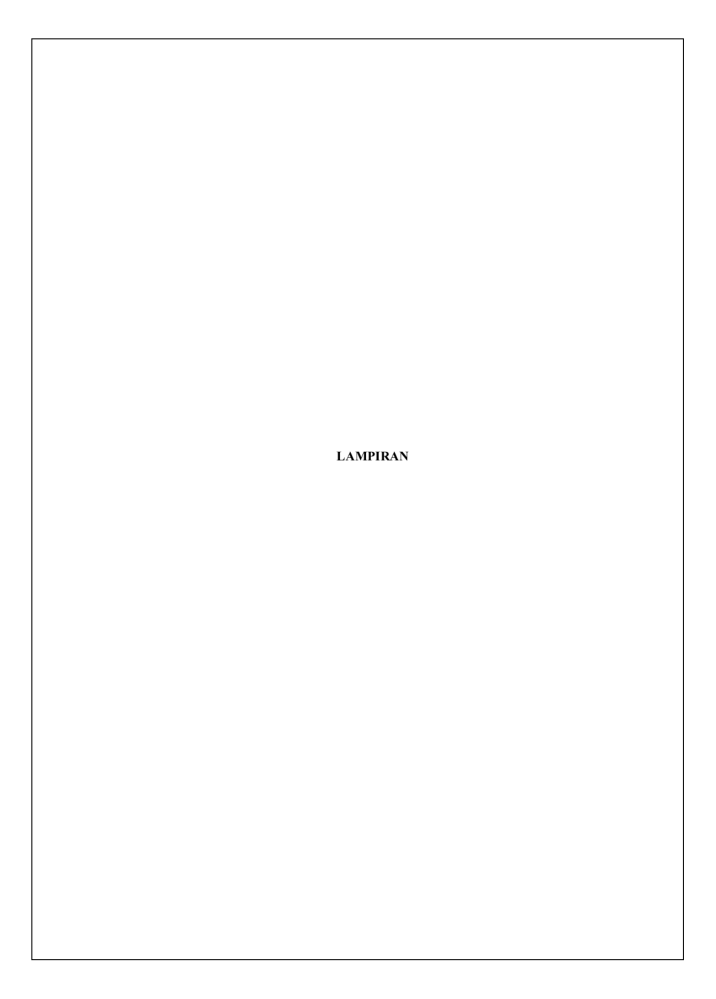
Berdasarkan hasil pembahasan pada pengoperasian mesin RV serta pemeliharaan di PT Perkebunan Tambi Wonosobo Jawa Tengah, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

- Pemakaian bahan kayu pada saat meratakan hamparan bubuk teh pada baki sebaiknya tidak digunakan untuk menghindari benda asing bercampur dengan bubuk teh.
- Ketebalan pada masing-masing baki harus sesuai dengan ketentuan SOP, agar proses oksidasi enzimatis dapat optimal dan menghasilkan bubuk teh yang diinginkan seperti warna merah tembaga dan memudahkan dalam proses pengeringan.
- Diharapkan pada saat pemeliharaan bagian vane, spiral dan van belt, lebih teliti sehingga tidak menurunkan kinerja pada mesin.

DAFTAR PUSTAKA

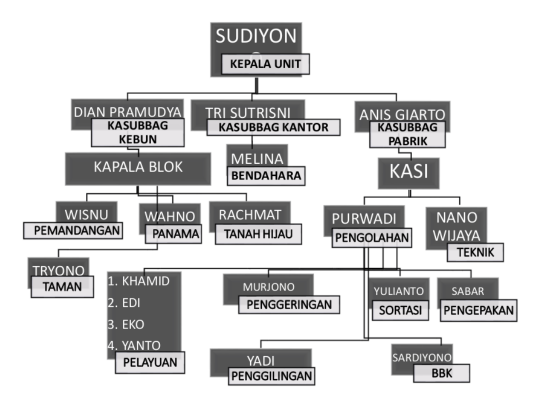
- Agrikan. 2020. Pemetikan Pucuk Teh. https://agrikan.id/pemetikan-pucuk-teh/#. Diakses tanggal 16 Maret 2023 pukul 21.05 WIB.
- Arifin, S. 1994. Petunjuk Teknis Pengolahan Teh. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian *Thee* dan Kina Gambung. Bandung.
- Assauri, S. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Atmojo, E. D. 2012. Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bambang, R. 2003. Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Cabrere, C., A. Reyes dan G. Rafael. 2006. Beneficial Effects Of Green Tea: A Riview. Journal Of American College Of Nutrition. Vol 25 (2).79-99.
- Harsono. 2004. Manajemen Pabrik. Penerbit Balai Aksara. Jakarta. 272 hal.
- Holiq, A. 2015. Laporan Kunjungan Lapang Pengolahan Teh Hitam CTC Kertowono. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Kunarto, B. 2005. Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia Sinensis L. Kuntze) Sistem Orthodox. Universitas Semarang. Semarang.
- Manahan, P. T. 2004. *Manajemen Operasi*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta. 297 hal.
- Maragia, J. 2006. Aspek Keteknikan Pertanian Padapenggolahan Teh Hitam Orthodoks di PTP Nusantara VII Kebun Malabar Bandung. Bandung.
- Maryulina, A. 2010. Skripsi Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi pada PT P&P Bangkinang di Desa Simalinyang. Universitas Islam Negeri Sulthan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Riau.
- Moore., G. Franklin., E. Hendrik dan Thomas. 2000. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Penerbit Remaja Karya. Bandung. 500 hal.
- Nazarudin dan Paimin. 1993. *Pembudidayaan dan Pengolahan Teh*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 119 hal.

- Primanita, A.Y. 2010. Proses Produksi Teh Hitam. (Laporan Magang). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Reksohadiprojo, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Penerbit BPFE UGM. Yogyakarta. 430 hal.
- Sinuraya, S. 2003. Cost Accounting. Penerbit CV Armico. Medan. 81 hal.
- Sundari, D., N. Budi dan W.W. Muhammad. 2009. Toksisitas Akut (LD50) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) pada Mencit. Media Peneliti dan Pengembangan Kesehatan.
- Unit Perkebunan Tambi. 2023. *Profil Singkat PT Perkebunan Tambi UP Tambi*. Jawa Tengah. 20 hal.
- Yamit, Z. 2005. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Penerbit Ekoniria. Yogyakarta. 475 hal.
- Zhang, L., D. Wang., W. Chen., X. Tan dan P. Wang. 2012. Impact Of Fermentation Degree On The Antioxidant Activity Of Puert Tea In Vitro. Journal Food Biechem. Vol 36 (3). 18.

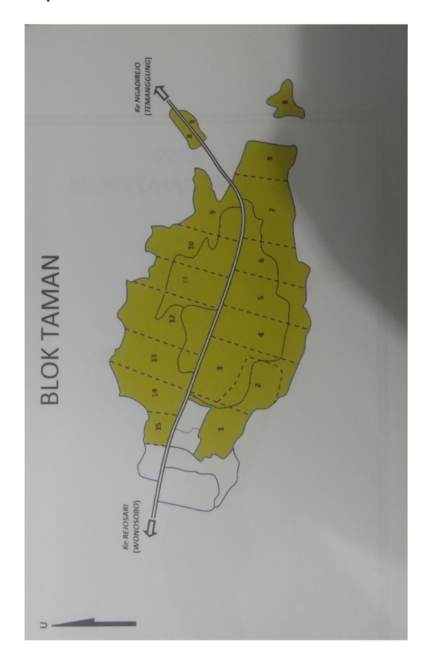


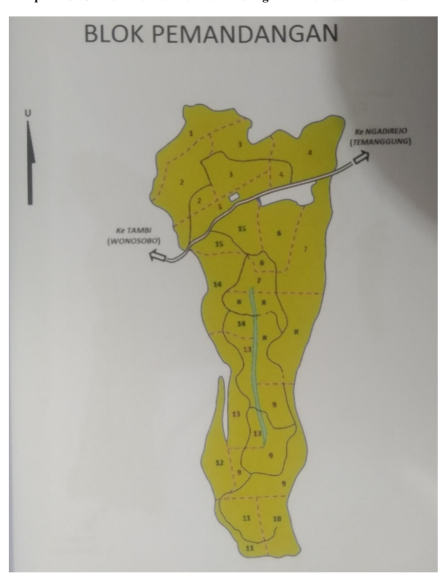
Lampiran 1. Struktur Organisasi PT Perkebunan Tambi Unit Perkebunan Tambi

STRUKTUR ORGANISASI UNIT PERKEBUNAN TAMBI



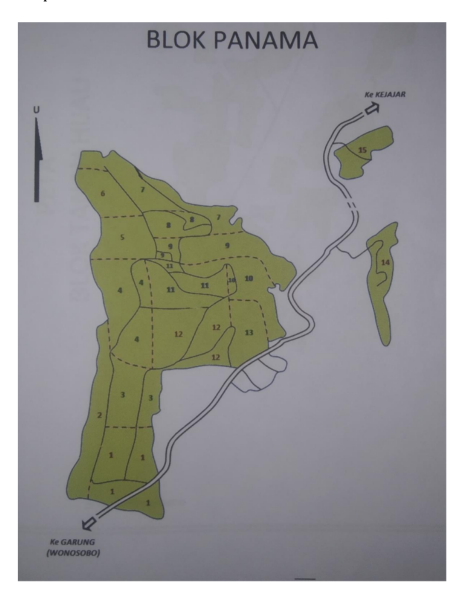
Lampiran 2. Gambar Lokasi Blok Taman PT Perkebunan Tambi



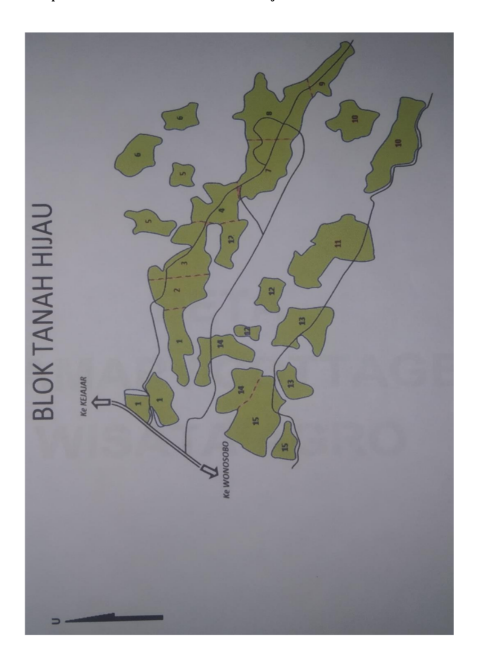


Lampiran 3. Gambar Lokasi Blok Pemandangan PT Perkebunan Tambi

Lampiran 4. Gambar Lokasi Blok Panama PT Perkebunan Tambi



Lampiran 5. Gambar Lokasi Blok Tanah Hijau PT Perkebunan Tambi



TA RIRIN CETAK BISMILLAH 1 FULL.pdf

ORIGINA	ORIGINALITY REPORT					
	3% ARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS		
PRIMAR	Y SOURCES					
1	eprints.u	uns.ac.id		4%		
2	lordbrok Internet Source	cen.wordpress.c	om	3%		
3	adoc.pu Internet Source			1 %		
4	agrikan.			1 %		
5	pdfcoffe Internet Source			1 %		
6	e-journa Internet Source	l.uajy.ac.id		1 %		
7	reposito Internet Source	ry.uin-suska.ac.	id	1 %		
8	docplaye			1 %		
9	text-id.1	23dok.com		1 %		

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

TA RIRIN CETAK BISMILLAH 1 FULL.pdf

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	
PAGE 13	
PAGE 14	
PAGE 15	
PAGE 16	
PAGE 17	
PAGE 18	
PAGE 19	
PAGE 20	
PAGE 21	
PAGE 22	
PAGE 23	
PAGE 24	
PAGE 25	

PAGE 26
PAGE 27
PAGE 28
PAGE 29
PAGE 30
PAGE 31
PAGE 32
PAGE 33
PAGE 34
PAGE 35
PAGE 36
PAGE 37
PAGE 38
PAGE 39
PAGE 40
PAGE 41
PAGE 42
PAGE 43
PAGE 44
PAGE 45
PAGE 46
PAGE 47
PAGE 48
PAGE 49
PAGE 50
PAGE 51

PAGE 52
PAGE 53
PAGE 54
PAGE 55
PAGE 56
PAGE 57
PAGE 58
PAGE 59
PAGE 60
PAGE 61
PAGE 62
PAGE 63