

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Kontribusi	2
II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN.....	3
2.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	3
2.2 Struktur Organisasi.....	4
2.3 Jaminan Sosial.....	6
2.4 Visi dan Misi Perusahaan	6
2.5 Lokasi/Letak Geografis	7
III. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
3.1 Tanaman Kelapa Sawit.....	8
3.2 Jenis-jenis Pupuk Tanaman Kelapa Sawit.....	9
3.2.1 Pupuk anorganik pada tanaman kelapa sawit.....	10
3.2.2 Pupuk organik.....	12
3.3. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit.....	13
3.3.1 Tandan kosong	13
3.3.2 Kandungan unsur hara tandan kosong.....	14
3.3.3 Aplikasi tandan kosong di lapangan.....	15
IV. PELAKSANAAN KEGIATAN	17
4.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	17
4.2 Alat dan Bahan	17
4.3 Prosedur Kerja	17
4.4 Analisis Data	19
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
5.1. Unsur Hara Pada Tandan Kosong	20
5.2. Produktivitas Kelapa Sawit Dengan Pemberian Mulsa.....	21
5.3. Rerata Berat Tandan (RBT) Tanaman Kelapa Sawit	23

5.4 Jumlah tandan/Pohon Tanaman Kelapa Sawit	25
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	28
6.1 Kesimpulan.....	28
6.2 Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perubahan nama kebun	3
2. Lokasi/letak geografis	7
3. Jenis pupuk/limbah organik di perkebunan kelapa sawit.....	9
4. Kandungan kadar air, kadar abu,kadar nitrogen dan kadar posforus pupuk organik limbah tandan kosong kelapa sawit.....	15
5. Kandungan hara daun aplikasi tandan kosong dengan kontrol.....	20
6. Produktivitas kelapa sawit tiap triwulan tahun 2016	21
7 Produktivitas kelapa sawit tiap triwulan tahun 2017.....	22
8 Rerata berat tandan kelapa sawit tiap triwulan 2016	23
9 Rerata berat tandan kelapa sawit tiap triwulan tahun 2017.....	24
10 Jumlah tandan/pohon kelapa sawit tiap triwulan tahun 2016	25
11 Jumlah tandan/pohon kelapa sawit tiap triwulan tahun 2017	26
12. Curah hujan tahun 2013-2017	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Peta letak unit betung	7
2. Tandan kosong kelapa sawit.....	13
3. Aplikasi tandan kosong pada TM.....	16
4. Tandan kosong dari pabrik dimuat ke dalam <i>dump truck</i>	18
5. pemberian titik ecer TKKS menggunakan ranting dan plastik	19
6. Tenaga hampar TKKS	19
7. Produktivitas kelapa sawit selama dua tahun	23
8. Rerata berat tandan (RBT) kelapa sawit selama dua tahun.....	24
9. Jumlah tandan/pohon kelapa sawit selama dua tahun.....	26
10. Peta areal afdeling II	38