

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari. 2002. Manajemen Produksi; Pengendalian Produksi, edisi empat, buku dua, BPFE. Yogyakarta.
- Annasya. 2017. Jenis-jenis Pengaduk/ *Mixer*. <http://www.prima-brt.com/2017/11/jenis-jenis-pengaduk-mixer.html>. {diakses 25 Juli 2023}
- Anggraini, M., & Anggriawan, N. A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Pengolahan Produk Karet Remah Sir 20 dengan Pendekatan Statistical Quality Control. *Jurnal Rekaya, Teknologi, Dan Sains*, 3(1), 21–26.
- Ayat, A. 2013. Panduan Budidaya Karet Untuk Petani Skala Kecil. Agroforestri dan kehutanan. Sulawesi Selatan.
- Ayu Asmoro Ningrum. 2011. Faktor faktor yang mempengaruhi pembentukan emulsi di antaranya, suhu, waktu pengadukan dan kecepatan pengadukan. Skripsi. Universitas Sanata dharma. Yogyakarta.
- Barkat, A. K., Naveed, A., Haji Muhammad Shoaib Khan¹, Khalid Waseem¹, Tariq, Mahmood¹, Akhtar Rasul¹, Muhammad Iqbal and Haroon Khan. 2011. Basics of pharmaceutical emulsions. *A review african Journal of Pharmacy and Pharmacology*. Vol.5(25), pp. 2715-2725.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Bahan Tanam Karet. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Sumatera Selatan. Palembang. Vol. 31, No. 5 .
- Diyanto, Z. 2021. *Upaya Pencapaian Mutu Lateks RSS (Ribbed Smoke Sheet) Di PTPN VII Unit Way Berulu*. (Politeknik Negeri Lampung). Bandar Lampung.
- Faisal, B., dan Effendi, Z. 2023. Efektifitas Pemanasan Kamar Asap Melalui Distribusi Udara Masuk (Forced Drive Fan/Fdf) Dan Udara Keluar (Induced Drive Fan/Idf) Pada Pengolahan Karet Lembaran (Ribbed Smoke Sheet). *Jurnal Agro Fabrica*. 5(1). 1-13.
- Fathullah, M.A. 2022. Mempelajari Proses Pengasapan dan Mutu RSS (Ribbed Smoked Sheet) di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu Kabupaten Pesawaran. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung.

- Fitriani, L. dan Rahmat Edison. 2016. Analisis pengendalian kualitas produk SIR 3L di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu. Penelitian. Politeknik Negeri Lampung
- Herdiansyah R. 2015. Sistem Pemasaran Karet Rakyat di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi dengan Pendekatan Rantai Pasok. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Heru, Pramudia. 2015. Bread. Ilmu Kesejahteraan Keluarga. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Hidayoko, G. dan Wulandra, O. (2014). Pengaruh penggunaan jenis bahan penggumpal lateks terhadap mutu SIR 20. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 1(1).
- Manullang, S. S. 2006. Kajian Teknik dan Pengolahan dan Mutu Karet Remah (Kasus Pabrik Karet Spesifikasi Teknis PTP X di Baturaja dan Tebenan). Buletin Perkebunan Rakyat. Baturaja.
- Manzini, R., 2010. Maintenance for Industrial System. Springer. London.
- Marsanita, G. 2014. Kajian Strategi Kebijakan Olahan Karet *Ribbed Smoke Sheet* (RSS) berbahan baku lateks kebun dalam upaya peningkatan mutu produk. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*.
- McClements, D.J dan Rao, J. (2011). *Food-grade nanoemulsions: formulation, fabrication, properties, performance, biological fate, and potential toxicity. Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 51: 285- 330.
- Mede, A. I. D., Roessali, W., & Nurfadillah S (2021). Analisis Risiko Produksi Karet Ribbed Smoked Sheet (Studi Kasus Di Kebun Merbuh, PTPN IX). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(1), 57-70. <https://doi.org/10.36762/jurnaljaten.g.v19i1.868>
- Prawirosentono, Suyadi. 2001. Manajemen Operasi, Analisis dan Studi Kasus. Edisi Ketiga. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Rahman, M. 2022. *Pengaruh Campuran Lateks Sebagai Substitusi Campuran Aspal terhadap Perkerasan Lentur Jalan*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Riadi, S. 2019. Evaluasi Kinerja pada Mesin Casting Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT. Surya Toto Indonesia. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*. 12(1).
- Salvana, S. 2022. Sortasi Lembaran Karet (*havea brasiliensis*) Sheet di PT Perkebunan Nusantara IX kebun Glantangan. Politeknik Negeri Jember.
- Santoso. 2013. Pengertian Otomasi Menurut Para Ahli. <http://www.indonesiastudents.com/3-pengertian-otomasi-menurut-para-ahli-dan-macam-macamnya-lengkap/>. {diakses 23 Juli 2023}

- Setyaningrum, H. D dan Saparinto, C. 2014. Panduan Lengkap Gaharu. Penabur Swada. Jakarta
- Surh J., Decker E. A., McClements D.J. 2006. *Influence of pH and pectin type on properties and stability of sodium-caseinate stablized oil-in-water emulsions. Food Hydrocolloids.* 20(1): 607- 618.
- Suseno, R. S., dan Suwarti. 1989. Pedoman Karet Sheet yang Diasap (*Rubber Smoke Sheet*). Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Tresnawati, D. 2010. Analisis Pengembangan Agroindustri Dodol Nanas di Kabupaten Subang. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tri novianty. 2008. Pengaruh formulasi sediaan losio terhadap efektfitas minyak buah merah tabir surya dibandingkan terhadap sediaan tabir surya yang mengandung oktinoksat. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Triwijoso, S. U. dan Oerip Siswantoro. 1989. Pedoman Teknis Pengawetan dan Pemekatan Lateks Havea. Balai Penelitian Perkebunan. Bogor.
- Wilda, N. P. 2011. Pengaruh agitasi mekanik terhadap presipitasi CaCo₃ pada air sadah. Skripsi. Univeristas Indonesia. Depok.
- Wulandari, A. D. 2020. Sistem Pengenceran dan Pembekuan Lateks pada Bagian Pengolahan di PTPN XII . Jember .
- Yos F. da Luz. 2019. Stoikiometri Reaksi Kimia dalam Larutan. Politeknik Pertanian Negeri Kupang, Nusa Tenggara Timur (NTT). Kupang.
- Zuhra, F. 2006. Karet. Universitas Sumatra Utara.Medan