

DAFTAR PUSTAKA

- Adril, A. R. 2013. Analisis Pola Pemasaran Dan Struktur Pasar Serta Transmisi Harga Bahan Olahan Karet Di Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ali, F., Fithri, A. R., dan Adhitya, R.H. 2017. Pemanfaatan Limbah Karet Alam dan Ampas Tebu Sebagai *Adsorben Crude Oil Spills*. *Jurnal-Teknik Kimia*. 23 (1): 9-16.
- Anwardi, M. I., Nofirza, H., dan Ahmad, M. A. 2019. Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorder* Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 5 (2).
- Hanifarianty, S. 2021. Pengujian Kadar Karet Kering Dengan Metode Hidrometri. *Warta Perkaretan*, 40(1): 53 – 58.
- Hardian, R., dan Hafidz, M. 2020. Pra Rancangan Pabrik Asam Formiat Dari Metil Format dan Air Dengan Kapasitas 30000 Ton/Tahun.
- Krisna. 2016. Pengertian Tanaman Karet. <https://materipengetahuanumum.blogspot.co.id/2016/11/tanaman-karet-adalah.html?m=1>. Diakses pada 11 Juli 2023.
- Lorenza, Y., Alyaumi, D., Hamidi, A., Saputra, A., dan Hariansyah, I. 2021, Penentuan Kadar *Plasticity Retention Index* (PRI) Menurut Standard Indonesia (SIR). *In prosiding Seminar Nasional Biologi* 1(1): 617-623.
- Maryanti, M., dan Edison, R. 2016. Pengaruh Dosis Serum Lateks Terhadap Koagulasi Lateks (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 54 – 59.
- Muthawali, D. I. 2016. Impregnasi Dengan Asap Cair Terhadap Kualitas *Ribbed Smoked Sheet* di PT. Perkebunan Nusantara III Dolok Merawan. *Jurnal Pendidikan Kimia* (JPKIM), 8 (1): 71-79.
- Nainggolan, J. 2020. Analisis Kadar Sianida dan Amonia pada Air Filter Jl. The Simalingkar Kota Medan dengan Menggunakan Metode *Spektrofotometri* (*Doctoral Dissertation*), Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prastanto, H. 2018. Penggunaan TZ Sebagai Anti Prakoagulasi Lateks Pada Proses Pembuatan RSS Dengan Penggumpalan Asam Format. *Warta Perkaretan*, 37 (2): 119-128.

- PT Perkebunan Nusantara VIII Unit Jalupang. 2017. Buku Instruksi Kerja Pengolahan Karet RSS Dan Lateks Pekat. Subang. Jawa Barat.
- Pusari, D., dan Haryanti, S. 2014. Pemanenan Gerah Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dan Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dengan Variasi *Temperature* Pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi. *Anatomi fisiologi*, 22 (2): 64-74.
- Renadi, M. L. 2023. Jam Pipa Penukar Panas Berdasarkan Skala CaCO_3 Dan Pengendaliannya Menggunakan Aditif Asam Format (Disertasi, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Robbins, S, P., dan Coulter, M. 2016. *Management*, Jilid 1 Edisi 13, Alih Bahasa: Bob Sabran dan Devri Bardani P, Erlangga, Jakarta.
- Sucahyo, L. 2010. Kajian Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sawit Sebagai Bahan Koagulasi Lateks Dalam Pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) Dan Pengurangan Bau Busuk Bahan Olah Karet. Skripsi. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Sucahyo, L. 2010. Kajian Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Koagulan Lateks Dalam Pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) dan Pengurang Bau Busuk Bahan Olahan Karet.
- Suwardin, D., Purbaya, M. 2015. Jenis Bahan Pengumpal dan Pengaruhnya Terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Per karetan*, 34 (2): 147-160.
- Widayanti, N. 2013. Karakterisasi Memberan Selulosa Asetat Dengan Variasi Komposisi Pelarut Aseton dan Asam Format.