

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. (2003). *Pengaruh konsentrasi molekul pengarah terhadap kristalinitas dan komposisi mineral zeolit pada modifikasi zeolit alam Wonosari* (Doctoral dissertation, FMIPA UNDIP).
- Anwar, C. 2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Medan: Pusat Penelitian Karet.
- Frida, E., Darnianti, D., & Pandia, J. (2019). Preparasi dan karakterisasi biomassa kulit pinang dan tempurung kelapa menjadi briket dengan menggunakan tepung tapioka sebagai perekat. *JUITECH: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, 3(2), 1-8.
- Istiani, T. A., Hamzari, H., & Arianingsih, I. (2016). Studi Kesesuaian Perencanaan Tanaman Karet Di Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi Model Dampelas-Tinombo Desa Silutung Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 4(2).
- Matthaus, B. (2007). Use of palm oil for frying in comparison with other high-stability oils. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 109(4), 400-409.
- Nurjannah, I., Stevani, H., & Dewi, R. (2018). Aktivitas Perasan Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Media Farmasi*, 14(2), 72-77.
- Purbaya, M. 2011. *Getah Karet, Komposisi lateks*. (Jurnal). Universitas Sumatera Utara. Jurusan agroindustri.
- Rifaldhi, A. (2015). *Pembuatan Cat Tembok dari Getah Karet (Hevea brasiliensis)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya). Susyanto, H. (2009). *Jenis Cat*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Said, S. R. (2011). Pengaruh Jenis Cat Dan Jenis Wahana Terhadap Daya Lekat, Kekerasan Dan Elastisitas Cat. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(1), 117-140.
- Sari, L. M. (2019). *Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas Biji Pinang pada Karsinoma Sel Skuamosa Mulut*. Syiah Kuala University Press.
- SNI 3564:2009., Rahman, A., & Mulana, F. (2014). Studi Pembuatan Cat Tembok Emulsi dengan Menggunakan Kapur sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 10(2).

- Soedarman, S. M. (1997). *Filsafat Seni dan Fenomenologi Karya Seni*.
- Sunarko, I. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. AgroMedia.
- Tamiogy, W. R., Kardisa, A., Hisbullah, H., & Aprilia, S. (2019). pemanfaatan selulosa dari limbah kulit buah pinang sebagai bahan baku pembuatan bioplastik. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 14(1), 63-71.
- Thamrin, M., Herman, S., & Hanafi, F. (2015). Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani pinang. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(2).
- Triwijoso, dan Sri Utami.1995. *Pengetahuan Umum Tentang KaretHevea brasiliensis*.Bogor :Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor.
- Yulianis, Y., Cahyani, I. S., & Hadriyati, A. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraklsi Kulit Buah Pinang (Areca Catechu L) Dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 179-184.