

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. 2003. Kegunaan Zeolit Termodifikasi Sebagai Penyerap Anion. Laporan Penelitian Semarang: Universitas Diponogoro.
- Anisa, Muthi. 2011. Studi Pemanfaatan Gambir (Uncaria Gambir Roxb.) dalam Pembuatan Cat Alami. Institut Pertanian Bogor. Teknologi Pertanian.
- Anonim, 2016. Tidak Mudah Bermain Bisnis Cat, <http://newsletter.marsindonesia.com/2022/03/28/tidak-mudah-bermain-di-bisnis-cat>, diakses tanggal 28 Maret 2022.
- Asroni & Sulis, D, H. 2018. Kaji Eksperimen Variasi Jenis Serat Batang Pisang Untuk Bahan komposit Terhadap Kekuatan Mekanik. Fakultas Teknik. Lampung : Universitas Muhammadiyah.
- Badan Pusat Statistik. (2010). Statistik karet indonesia. Badan pusat statistik.
- Devi, A, R. 2004. Pemanfaatan Serat Batang Pisang Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Tas. Faultas Keguruan Ilmu Pendidikan : Universitas Sebelas Maret.
- Fatimah, R. 2021. Pembuatan Cat Lateks dengan Filler Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) dan Plearut Cpo. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan Teknik Kimia.
- Goutara, B, Djatmiko dan Tjiptadi, W, (2006). *Dasar Pengolahan Karet I*, Bogor, Fateta, IPB.
- Gustone, Frank D., and Fred D. Padley. 1997. *Lipid Tecnologies and Applications*. CRC Press.
- Hadi, M. M., 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicita Karya Nusa, Yogyakarta
- Haris, U., 2004. Karet Alam Hevea dan Industri Pengolahannya. Bogor : Balai Penelitian dan Teknologi Karet Bogor.
- Hradil, D., Grygar, T., Hradilova, J., Bezdicka, P. (2003) *Clay and Iron oxide pigments in the history of painting, Applied Clay Scienc*, 22, 223 – 236.
- Ismail Fahmi Hasibuan, dkk, Pemanfaatan Limbah Lateks Karet Alam dengan Pengisi Bubuk Pelepas Pisang sebagai Adsorben Minyak, Jurnal Teknik Kimia USU,(Vol. 1, No. 2, 2012). 40
- Kalendova, A., Vesely, D., Kalenda, P. (2010) *Properties of paints with hematite coated muscovite and talc particle, Applied Clay Science*, 48, 581 – 588.
- Kent, J.A, 2016. *Pigment, Paints, Polymer Coating, Lacquers, and Printing Inks, Handbook Of Industrial Chemistery and Biotechnology*, Springer Science Business Media, New York.

- Koleske VJ, 1972. *Paint and Coating Testing Manual*. Philadelphia : Race Street.
- Mumpton, F.A and Sand, L.B., 1979. *In natural zeolit, occurrence, properties and uses* : pergammon, London.
- Naibaho, P. 1996. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Plantamor, 2015. Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi getah karet. <http://www.plantamor.com>. 28 Maret 2022.
- Purbaya, M. 2011. Getah Karet, Komposisi lateks. (Jurnal). Universitas Sumatera Utara. Jurusan agroindustri.
- Puspa, R. 2015. Pembuatan Cat Tembok dari Getah Karet menggunakan Pewarna Alami Ekstrak Manggis. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan Teknik Kimia.
- Putra, F., & Aufa, F. H. (2015). Pembuatan Cat Lateks Dengan mnggunakan Pewarna Klorofil Dari Daun Singkong (*MANHOT UTILISSIMA*). Universitas Sriwijaya : Palembang.
- Rahman, H., 2006. Pembuatan pulp dari batang pisang Uter (*Musa Paradisicia Linn. Var Uter*) Pasca panen dengan proses soda. Skripsi, Fakultas Kehutanan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Rahman. A., dan Farid M. 2014. Studi Pembuatan Cat Tembok Emulsi dengan menggunakan Kapur sebagai Bahan Pengisi. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, Vol. 10, No. 2, 63-69.
- Refrizon, 2003. Viskositas Mooney Karet Alam. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rtopcuoglu, Ozge., Sacide A.A., Devrim B., “Characterization of Waterborne Acrylic Based Paint Films and Measurement of Their Water Vapor Permeabilities”, *Progress in Organic Coatings* 56 296-278, Elsevier, 2006.
- Sayekti. 1999. *Teknologi* Pembuatan Barang Barang Karet Secara Umum. Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Yogyakarta.
- Stagg, R (2007), *Late Technology*. Jhon Wiley and Sons Inc.
- Sintya, G. 2021. Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Pengisi (Filler) Dengan Metode Ekstraksi Dalam Pembuatan Cat Lateks. Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan Teknik Kimia.
- Supratiningsih., 2012. Pengaruh serbuk serat batang pisang sebagai Ifiller terhadap sifat mekanik komposit PVC-CaCO₃. Yogyakarta
- Talbert R, 2008. *Paint Technology Handbook*. New York : CRC Press

Wahab, H. A., Fattah., M. L., Gabr, M. Y (2008) *Pereparation and characterization of flame retardantsolvent base and emulsion paints, ptogress ini Organic Coatings*, 69, 272 – 277.

Wibowo, S & Erna Prasetyaningrum., 2020. Pemanfaatan Ekstrak Batang Tanaman Pisang (*Musa Paradisiacial*) Sebagai Obat Antiacne Dalam Sediaan Gel Antiacne. Semarang : Sekolah tinggi Ilmu Farmasi.