

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. F., Moahmed A, Abdel Naby. 2012. *Pretreatment and enzymic saccharification of water hyacinth cellulose. Carbohydrate Polymers.*
- Amelia, L. 2003. *Kegunaan Zeolit Termodifikasi Sebagai Penyerap Anion.* Laporan Penelitian Semarang: Universitas Diponegoro.
- Aniek S.H., dkk. 2003. “*Kerajinan Tangan Enceng Gondok*” Balai Pengembangan Pendidikan Luar Sekolah dan Pemuda (BPPLSP), Jawa Tengah.
- Anisa, Muthi. 2011. *Studi Pemanfaatan Gambir (Uncaria Gambir Roxb.) dalam Pembuatan Cat Alami.*Institut Pertanian Bogor. Teknologi Pertanian.
- Anonim, 2013. *Tidak Mudah Bermain Bisnis Cat,* <http://newsletter.marsindonesia.com/2022/03/28/tidak-mudah-bermain-di-bisnis-cat>, diakses tanggal 28 Maret 2022.
- Arbi S, 2010. *Pengaruh Waktu pemeraman di separator terhadap Bilanagan Asam pada resin di Pabrik Respirena.* Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ati N. H, 2006. *Komposisi dan Kandungan Pigmen Pewarna Alami Kain Tenun Ikat di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur,* Indo. J. Chem. 6(3), 325-331.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Statistik karet indonesia. Badan pusat statistik.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 01-3564-2009. Cat Emulsi. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta*
- Cheetam, D., A., 1992, *Solid State Compound, Oxford university press, 234-237*
- Endang K dan Haryadi, 2021. “*Ekstraksi dan Karakterisasi Serat Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok K (Eichornia crassipes).* Politeknik Negeri Bandung, Polban.
- Fajar, Anugerah. 2009. “*Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat.*”
- Fatimah, R. 2021. *Pembuatan Cat Lateks dengan Filler Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) dan Plearut Cpo. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan Teknik Kimia.*
- Gerbono, A. dan Siregar, A., 2005, “*Kerajinan Eceng Gondok*”, Kanisius, Yogyakarta.
- Goutara, B, Djatmiko dan Tjiptadi, W, 2006. *Dasar Pengolahan Karet I,* Bogor, Fateta, IPB.

- Gustone, Frank D., and Fred D. Padley. 1997. *Lipid Technologies and Applications*. CRC Press.
- Lestari, D.Y. 2010. *Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam dari Berbagai Negara. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Negeri Yogyakarta.
- Malaysian Rubber Board, 2019. *Natural Rubber Statistic 2018*. [http://www.lgm.gov.my/nrstat/Statistics Website 2018 \(Jan-Dec\).pdf](http://www.lgm.gov.my/nrstat/Statistics Website 2018 (Jan-Dec).pdf).
- Naibaho, P. 1996. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*, Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Pasaribu Nurhida, 2004. “*Minyak Buah Kelapa Sawit*”, Available at www.library.usu.ac.id.
- Plantamor, 2015. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi getah karet*. <http://www.plantamor.com>. 15 April 2022.
- Purbaya, M. 2011. *Getah Karet, Komposisi lateks*. (Jurnal). Universitas Sumatera Utara. Jurusan agroindustri.
- Purboputro I.P. 2006. “*Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Enceng Gondok Dengan Matriks Poliester*” Teknik Mesin FT.UMS. Surakarta
- 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. A., dan Farid M. 2014. *Studi Pembuatan Cat Tembok Emulsi dengan menggunakan A., Fattah., M. L., Gabr, M. Y, 2008. Preparation and characterization of Kapur sebagai Bahan Pengisi. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, Vol. 10, No. 2, 63-69.*
- Rizki TM. 2004. *Pengaruh Suhu Formulasi Resin dan Perbandingan Mol Formaldehida Terhadap Total Fenolik dalam Pembuatan Cat Anti Karat Berbasis Resin Fenolik dari Cairan Kulit Biji Mete (Cashew Nut Shell Liquid)*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Subagyo. 1993. *Struktur Zeolit dan Sifat-Sifatnya*. Warta Insinyur Kimia. Jakarta.

- Supratiningsih., 2012. *Pengaruh serbuk serat batang pisang sebagai Ifiller terhadap sifat mekanik komposit PVC-CaCO₃*. Yogyakarta
- Sutardi, 1981. *Analisis Fungsi Produksi Pada Perusda Perkebunan Tlogo Tuntang*. Tesis. Semarang:Universitas Dipenogoro
- Wahab, H. *flame restardantsolvent base and emulsion paints, ptogress ini Organic Coatings*, 69, 272 – 277.
- Yustira, Y., Usman, T., dan Wahyuni, N., 2015, *Sintesis Katalis Sn/Zeolit dan Uji Aktivitas pada Reaksi Esterifikasi Limbah Minyak Kelapa Sawit (Palm SludgeOil)*, JKK, Vol. 4, No. 1, 58-66.