

## DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., & Lay, A. (1998). Kemungkinan pengembangan pengolahan buah kelapa secara terpadu skala pedesaan. Prosiding Konperensi Nasional Kelapa IV. Bandar Lampung 21 – 23 April 1998 Pp.327 – 340.
- Al-Zuhair, S., Hasan, M., & Ramachandran, K.B. (2003). *Kinetics of the enzymatic hydrolysis of palm oil by lipase*, Process Biochemistry, 38:1155-1163.
- Amelia, L. 2003. Kegunaan Zeolit Termodifikasi Sebagai Penyerap Anion. Laporan Penelitian Semarang: Universitas Diponegoro.
- 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 pada tanggal 28 Maret 2022.
- Anonim, 2019. Jenis Cat Berdasarkan Binder yang Digunakan, <http://colorshop.co.id/2019/02/09/jenis-cat-berdasarkan-binder-yang-digunakan/>,<http://colorshop.co.id/2018/12/12/mengenal-komponen-pembentuk-cat>  
2/#:~:text=Pigmen%20atau%20Pewarna%20Cat&text=Kandungan%20pigmen%20pada%20cat%20ini%20adalah,cat%20setelah%20diaplikasikan%20pada%20material, Diakses pada tanggal 30 maret 2022.
- Anwar, C. 2006. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Medan: Pusat Penelitian Karet.
- ASTM. 1991. Annual Book of ASTM Standars. *Paints, Related Coatings, and Aromatics*. Volume 06.01. Paint – Tester for Formulated Products and Applied Coatings. Philadelphia: American Society for Testing and Materials,.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2014. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bently, J., Turner, G.P.A. (1997) *Intoduction to Paint Chemistry and Principles of Paint Technology*, CRC Press, Bristol UK.
- Chetam, D.A., 1992, Solid State Compound, Oxford University Press, 234-237.
- Dewi, Adelia, Putri Hestiana, dkk. (2019) "Cat tembok ramah lingkungan dari sabut kelapa", <https://www.uny.ac.id/id/berita/cat-tembok-ramah-lingkungan-dari-sabut-kelapa>, di akses pada 09 September 2019.
- Dewi, Adelia, Putri Hestiana., Anita, Rahmawati., & Fakhrizal, Naufal. (2019) Cat Tembok Ramah Lingkungan dari Sabut Kelapa.

<https://www.uny.ac.id/id/berita/cat-tembok-ramah-lingkungan-dari-sabut-kelapa>, diakses pada tanggal 30 Maret 2022 pukul 21.48.

- 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 Technologies and Applications*. CRC Press.
- Hak Cipta IPB. <http://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/2918/4/J3T117077-04-Rizal%20Dwi%20Fauzi-Pendahuluan.pdf.pdf>, diakses pada tanggal 31 Maret 2022.
- Hamburg, H.R. dan Morgans, W.M. Tanpa Tahun. *Hess's Paint Film Defects*. Edisi III. London: Chaman and Hall
- Handayani, 2008. Budi Daya Tanaman Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haris, U., 2004. Karet Alam Hevea dan Industri Pengolahannya. Bogor : Balai Penelitian dan Teknologi Karet Bogor.
- Hradil, D., Grygar, T., Hradilova, J., Bezdieka, P. (2003) *Clay and Iron oxide pigments in the history of painting, Applided Clay Scienci, 22, 223 – 236*.
- Ismail Fahmi Hasibuan, dkk, Pemanfaatan Limbah Lateks Karet Alam dengan Pengisi Bubuk Pelepeh Pisang sebagai Adsorben Minyak, *Jurnal Teknik Kimia USU*,(Vol. 1, No. 2, 2012). 40
- Luntungan HT. 2008. Pelestrian sumber daya genetik kelapa sebagai komoditas unggulan dalam pengembangan lahan rawa pasang surut dan lebak. *Pengembangan inovasi pertanian* 1(4), 234-258.
- Morton, M. Rubber Technology, Third Edition. Van Nostard Reinhold. New York, 1987
- Payne LF. 1961. *Organic Coating Technology* Volume 2. New York : Jon Wiley and Sons.
- Purbaya, M. 2011. Getah Karet, Komposisi lateks. (Jurnal). Universitas Sumatera Utara. Jurusan agroindustri.
- Pusari, D., 2014., Pemanenan Getah Karet (Hevea Brasiliensis Muell. Arg) dan Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dengan Variasi Temperatur pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi. Universitas Diponegoro.

- Rahman Abd, & Maulana Farid. 2014. Studi Pembuatan Cat Emulsi dengan Menggunakan Kapur Sebagai Bahan Pengisi. Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Rindengan, B., Lay, A., Novarianto, H., Kembuan, H., & Mahmud, Z. (1995). Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industri makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembangan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Litbang 49p.
- 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.
- Saviano, M. & Lourenco, F. R. Uncertainty evaluation for determining linezolid in injectable solution by UV spectrophotometry. *Measurement*. 46 (10), 3924–3928 (2013).
- Suhardiman, P. 2001. Bertanam Kelapa Hibrida. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Triwijoso, dan Sri Utami. 1995. Pengetahuan Umum Tentang Karet Hevea brasiliensis. Bogor :Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor.
- Wahab, H. A., Fattah., M. L., Gabr, M. Y (2008) *Pereparation and characterization of flame restardantsolvent base and emulsion paints, ptogress ini Organic Coatings*, 69, 272 – 277.