

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. “Tidak Mudah Bermain Bisnis di Cat”, <http://www.marsindonesia.com/newsletter/tidak-mudah-bermain-di-bisnis-cat>, diakses tanggal 1 Mei 2021.
- Atkins P.W. 1996. *Kimia Fisika edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Basuki, Atastina Sri dan Setijo Bismo. 2003. *Buku Panduan Praktikum Kimia Fisika*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Bently, J., Turner, G.P.A. 1997. *Introduction to Paint Chemistry and Principles of Paint Technology*, CRC Press, Bristol UK.
- Chetam, D.A., 1992. *Solid State Compound*, Oxford University Press, 234 – 237.
- Fajar Anugerah. 2009. *Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat*. (Artikel).
- Handayani, 2008. *Budi Daya Tanaman Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hamburg, H.R. dan Morgans, W.M. Tanpa Tahun. *Hess's Paint Film Defects*. Edisi III. London: Chaman and Hall.
- Hradil, D., Grygar, T., Hradilova, J., Bezdiccka, P. 2003. Clay and iron oxide pigments in the history of painting, *Applied Clay Science*, 22, 223 – 236.
- Karniadi, Edi. 2015. *Jenis-jenis dan Spesifikasi Cat untuk Rumah*. (Online) <http://kontemporer2013.com/2014/11/cara-menguji-mutu-cat-yang-ingin.html>, diakses pada tanggal 25 Maret 2021.
- Lestari, D.Y., 2010. Kajian Modifikasi dan Karakteristik Zeolit Alam dari Berbagai Negara, *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, Yogyakarta.
- Purbaya, Mili. 2011. Getah Karet, Komposisi Lateks. (Jurnal). Universitas Sumatera Utara. Jurusan Agroindustri.
- 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.

- Rifaldhi, A., 2015. Pembuatan Cat Tembok dari Getah Karet (*Hevea Brasilinsis*). Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang, (*Laporan Akhir*).
- Satyarthi J.K., Srinivas D., & Ratnasamy P. 2011. *Hydrolysis of vegetable oils and fats to fatty acids over solid acid catalysts*, Applied Catalysis A: General, 391: 427-534.
- Setiawan. 2000. *Usaha Pembudidayaan Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2009. “SNI 3564:2009 : Cat Tembok Emulsi”.
- Stevens, Malcom P. Penerjemahan: Iis Sopyan. 2007. Kimia Polimer. Jakarta: Pradnya paramita.
- Lusiana Uray, dan Heru. 2014. *Penggunaan Kaolin Kalimantan Barat Sebagai Pigmen Extender Dalam Pembuatan Cat Tembok Emulsi*. BIOPROPAL INDUSTRI, Vol.5 No.2. 45-51.
- Waldie, J.M. 1983. *Surface Coating*. Volume I. Australia: Oil and Colour Chemists' Association.
- Wahab, H.A., Fattah., M.L, Gabr, M.Y. 2008. *Preparation and characterization of flame retardant solvent base and emulsion paints*, *Progress in Organic Coating*, 69, 272-277.