

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, D. M., Berlian, S., dan Lia, D., 2013, Sintesis Material Konduktif Komposit PolianilinSelulosa dari Tanah Gambut, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol. 2, No. 3, 127-132.
- Aulia, F., Marpongahtun dan Gea, S., 2013, Studi Penyediaan Nanokristal Selulosa dari Tandan Kosong Sawit (TKS), *Jurnal Saintia Kimia*, Vol.1, No. 2.
- Ayuningtyas, K.W., 2015, Peningkatan Kinerja Membran Komposit Selulosa-Zeolit dengan Fluronik sebagai Porogen untuk Proses Desalinasi, Institut Pertanian Bogor, (Skripsi).
- Bently, J., Turner G.P.A., 1997. *Introduction to paint chemistry and principles of paint technology*.
- Doraiswamy, 1993. Pineapple Leaf Fibres, *Textile Progress*, Vol. 24.
- Godin V.J., Spensley P.C., 1971. Oils and Oil seed in crop and product, *The tropical products Institute of Foreign and Commonwealth Office*.
- Gunstone, F. D. 2004. The Chemistry of Oils and Fats: Sources, Composition, Properties and Uses. *Blackwell Publishing*.
- Hardiyanty, R., Suheri, A.H., Ali, F., 2008. Pemanfaatan Sari Meng Kudu Sebagai Bahan Penggumpal Lateks. *Jurnal Teknik Kimia* , Vol. 19.
- Hidayat P., 2008, Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil, *Jurnal Teknologi Industri*, Vol. 13, No.2, 31 – 35.
- Hradil, D., Grygar, T., Hradilova, J., Bezdicka, P. 2003. Clay and iron oxide pigments in the history of painting, *Applied Clay Science*, 22, 223 – 236.'
- Istinanda, R., Harlia, Alimuddin, A.H., 2018. Sintesis Dan Karakterisasi Komposisi zeolit-selulosa Dari Serat Daun Nanas (*Ananas Comocus*) Sebagai Bahan Pengisi Cat Tembok Emulsi Akrilik, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol. 7, 1-9.
- Jayanudin, Rudi, H., dan Nur, H.J., 2010 Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemutihan Serat Daun Nanas menggunakan Hidrogen Peroksida, *Seminar Rekayasa Kimia dan Proses*, 1411-4216.
- Karakas, F., Pyrgiotakis, G., Çelik, M. S., & Moudgil, B. M. (2011). Na-Bentonite and MgO Mixture as a Thickening Agent for Water-Based Paints. *KONA Powder and Particle Journal*, 29(0), 96-106

- Kipke, Klausdieter, 1984. *Suspension by Side Entering Agitators.*
- Lusiana, U., Cahyanto, H.A., 2014. Penggunaan Kaolin Kalimantan Barat Sebagai Pigmen Extender Dalam Pembuatan Cat Tembok Emulsi, *Biopropal Industri* Vol. 5, 45-51.
- Mukharomah, N.A., & Indriati, L., Proses Pemutihan Zeolit Sebagai Bahan Pengisi Kertas, *Jurnal Selulosa*, Vol. 42, No. 1, 23 – 28.
- Munson, R.A., 1974, *Natural Zeolites: Their Properties, Occurrences, and Uses, Mineral, Sci. Eng*, Vol. 6.
- Novrianti, Wiwit, 2015. Pembuatan Cat Besi Dari Getah Karet Menggunakan Pelarut Solar Dan CPO Dengan Warna Alami Dari Ekstrak Daun Pandan, *Other Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pertiwi, Puspa R., (2015) Pembuatan Cat Tembok Dari Getah Karet Menggunakan Pewarna Alami Ekstrak Kulit Manggis. *Other thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Purbaya, Mili, 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Penggumpal Lateks Dan Hubungannya Dengan Susut Bobot, Kadar Karet Kering Dan Plastisitas, *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3*, 352 357.
- Rahman, A., dan Mulana, F., 2014, Studi Pembuatan Cat Tembok Emulsi dengan menggunakan Kapur sebagai Bahan Pengisi, *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, Vol. 10, No. 2, 63 – 69.
- SNI 06-2385-2006. Cat Tembok Minyak Nilam, Dewan Standardisasi Nasional.
- SNI 3564 : 2009. Cat Tembok Emulsi, Dewan Standardisasi Nasional.
- Wahab, H.A., Fattah., M. L., Gabr, M.Y. 2008. Preparation and characterization of flame retardantsolvent base and emulsion paints, *Progress in Organic Coatings*, 69, 272-277.
- Yustira, Y., Thamrin, U., Nelly, W., 2015, Sintesis Katalis Sn/Zeolit dan Uji Aktivitas pada Reaksi Esterifikasi Limbah Minyak Kelapa Sawit (Palm Sludge Oil), *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol. 4, No. 1, 58-66.