

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ahmad Zuhairi. Dkk. 2004. *Treatmant of palm Oil Mill Effluent (POME) Supernatans Using Aerobic Attached-Growth system: Trickling Filter As A Case Study*. Jurnal Teknologi, Keluaran Khas. Dis. 2004: 77-90 Universitas Teknologi Malaysia.
- Agustina, Siti. Dkk. 2010. *Penggunaan teknologi membran pada Pengolahan air limbah industri kelapa sawit*. Teknik Kimia. Institut Teknologi Bandung.
- Alif , Admin. Dkk.2010. *Penggunaan Membran Keramik Modifikasi dengan Titania dalam Penjernihan Air Rawa Gambut*._In: seminar dan Rapat Tahunan BKS-PTN Wilayah Barat ke-21, 10-11 May 2010, universitas Riau
- Ambarlina,Ika.2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit dengan Menggunakan Karbon dari Sekam Padi*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Azwir. 2006. *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT.Paputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Semarang : Jurusan Maginer Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan limbah Industri Kelapa Sawit* . Jakarta : DITJEN PPHP
- Destriani, Yolanda. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit (POME) Menggunakan Teknologi Membran Keramik Dengan Pengaruh Ukuran Pori*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Dong, Y., S. Chena, X. Zhang, J. Yang, dan X. Liu. 2006. Fabrication and characterization of low cost tubular mineral-based ceramic membranes for micro-filtration from natural zeolite. *Journal of Membrane Science*, 281, 592–599.
- Fatimah, Rio anggreni Nur. 2011. *Aplikasi Membran Keramik untuk Proses Fermentasi asam Cuka dari Buah Apel (kinerja Menbran)*. Laporan akhir Teknik Kimia Politeknik Negri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan
- Hanum, Farida. 2009. *Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dari Unit Deoling Pond Menggunakan Membran Mikrofiltrasi*. Medan : Jurusan Teknik Kimia Program Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara

- H-Kittikun,dkk., 2000. *Enviromental Management for Palm Oill Mill* . IBN, Tokyo.,Sumber online <http://www.ias.unu.edu/proceeding/icibs/ic.unfa/index> , diakses 26 mei 2016
- Kardilla.2011. *Karakteristik Air Limbah Industri Kelapa Sawit*. Surabaya: Institut Tekhnologi Sepuluh November
- Kasnawati.2011. *Penggunaan Limbah sabut Kelapa sawit sebagai Bahan untuk Mengolah Limbah Cair* . Sekolah Tinggi Teknik darma Yadi (STITEK) Ilmu Teknologi (ILTEK).
- Ismaniar. 2014. *Pengolahan limbah kelapa sawit berbasis tanah liat,zolit,pasir silica*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan
- Kesting. R,E. 1993. *Synthetic Polymeric Membranes. A Structural Perspective*,Ed. John Willey dan Sons. New York
- Kurniati Elly.2008. *Pemanfaatan cangkang Kelapa sawit sebagai arang aktif* . Jawa timur : Teknik Kimia FTI UPN.
- Mallewiele,J. 1996. *Water Treatmant Membrane Process*. McGrawa-Hill.
- Mulder, M. 1996. *Basic Principles of Membrane Technology. 2nd edition*. Dordrecht : Kluwer Academic Publisher.
- Nasution,Dedy A.dkk. 2010.. *Balai Besar Teknologi Membran Filtrasi Untuk pengolahanLimbah Limbah Cair Kelapa sawit Pengembangan Mekanisasi Pertanian*.
- Nasir,S,D. Anggraeni, R. Agustina.2010. *Pembuatan Filter Mikrofiltrasi dari Clay dan Fly Ash dalam Pengolahan Limbah Cair*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, Unpat, Bandung
- Nasir, S, dan Teguh Budi.SA. 2011, *Pengolahan Air Limbah Hasil Proses Loundry Menggunakan Filter Keramik Berbahan Tanah Liat Alam dan Zeolit*. Laporan Hibah Kompetitif 2011, Universitas Sriwijaya, Indralaya (tidak dipublikasikan)
- Nasir , S.dkk. 2013. *Aplikasi Filter Keramik Berbasis Tanah Liat Alam dan Zeolit Pada Pengolahan Air Limbah Hasil Proses Loundry*. 13,(1), 45-51
- Notodarmojo, Supriharton dan Anne Deniva.2004. *Penurunan zat Organik dan Kekeruhan menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi dengan Sistem aliran Deat-End* . 36A, (1), 63-82

- Sandeep, P, dan Pradip Chowdhury.2014. *Preparation And Characterization Of Microfiltration Ceramic Membrane For Oily Waste Water Treatment*. Department of Chemical Engineering, Manipal Institute of Technology, Manipal University Manipal 576104, Karnataka. India
- Scott,K. Dan Hughes, R. 1996. *Industrial Membrane separation tecnology*. Blackie Academic & Professional, London
- Subriyer Nasir, Teguh Budi.SA dan Idha Silviaty. 2013. *Aplikasi Filter Keramik Berbasis Tanah Liat Alam Dan Zeolit Pada Pengolahan Air Limbah Hasil Proses Laundry*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 13 No. 1, Februari 2013, hlm. 45-51. Palembang
- Sugiharto.1987. *Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta:UI Press
- Putra, Sinly Evan. 2007. *Zeolit Sebagai Mineral Serba Guna*. (file:///E:/LA/zeolit%20dan%20bentonit/Zeolit%20sebagai%20Mineral%20Serba%20Guna%20_%20Chem-Is-Try.Org%20_%20Situs%20Kimia%20Indonesia%20_.htm)
- Wenten, IG.2001. *teknologi Membran Industri*. Bandung
- Zhang, William.2011. *Limbah Kelapa Sawit*. Online at : <http://www.williamzeva.blogspot.com/2011/01/limbah-kelapa-sawit.html>. (diakses tanggal 26 mei 2016 0