

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.
- Amali,Ahsanul.2015. *Pengolahan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit dengan Menggunakan Membran Keramik Berbasis Tanah Liat, Pasir Silika, Serbuk Besi, dan Abu Terbang Batubara*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Tanjung, Catur Akbar. 2015. *Membran Polysulfones Asimetrik Untuk Pengolahan Limbah Cair Tenun Songket Secara Ultrafiltrasi*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Hidayat, M.Fikri.2014. *Penurunan Pengolahan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit dengan Menggunakan Membran Komposit Berbasis Kitosan-PVA Ultrafiltrasi*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Widyanti, Nanda. 2013. *Karakteristik Membran Selulosa Asetat dengan Variasi Komposisi Pelarut Aseton dan Asam Format*. Skripsi. FMIPA, Universitas Jember.
- Gigih Prasetyo, G. DKK. 2013. *Polisulfon dan Poliamid*. Makalah. Fakultas Teknik Universitas Dipenorogo.
- Bahri, Safar . 2012. “Produksi minyak sawit Sumsel doperkiran Stabil” ANTARA Sumsel (31 Desember 2013)
- 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.
- 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
- 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.
- Wang, Y. et. Al. 1994. *Effect of Pretreatment on Morphology and performance of Cellulose Acetat Membranes*. *Desalination*. 155-169
- 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 Laundry 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 Laundry*. 13,(1), 45-51
- Notodarmojo, Supriharton 2004. *pengolahan Limbah Cair Emulsi Minyak dengan Proses Membran Ultrafiltrasi Dua-tahap aliran Cross-Flow*. 36A, (1), 45-62
- Notodarmojo, Supriharton dan Anne Deniva.2004. *Penurunan zat Organik dan Kekeruhan menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi dengan Sistem aliran Deat-End* . 36A, (1), 63-82
- Rahmawaty, Veny. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Industri Pewarnaan Jeans Menggunakan Membran Silika Nanofiltrasi Aliran Cross- Flow Untuk Menurunkan Warna Dan Kekeruhan*. Jurnal Teknik POMITS. 2. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November
- Scott,K. Dan Hughes, R. 1996. *Industrial Membrane separation tecnology*. Blackie Academic & Professional, London
- Kesting, R.E. 1971. *Synthetic Polymeric Membrane*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Sibarani, Ronald Efendi.2011. *Aplikasi Penggunaan Membran Keramik Sebagai Media untuk Menurunkan Kadar Logam Besi*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Wenten, IG.1999. *teknologi Membran Industri*. Bandung