

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina,S, Sri,P, Tri W, Trisni, A .2010. *Penggunaan teknologi membran pada Pengolahan air limbah industri kelapa sawit*. Teknik Kimia. Institut Teknologi Bandung.
- 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
- Debi. 2015.*Pengolahan limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Karbon AKtif Berbasis cangkang Sawit dan ampas tebu*.Palemban : Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya
- 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
- Hidayat,S. 2009. *Semen, Jenis dan Aplikasinya*. PT. Pustaka Kawan. Jakarta.
- Ismaniar. 2014. *Efektivitas Membran Keramik Berbasis Tanah Liat, Zeolit, Pasir Silika dan Serbuk Besi Pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit (POME)*. Laporan akhir Teknik Kimia Politeknik Negri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Kasnawati.2011. *Penggunaan Limbah sabut Kelapa sawit sebagai Bahan untuk Mengolah Limbah Cair* . Sekolah Tinggi Teknik darma Yadi (STITEK) Ilmu Teknologi (ILTEK).
- Kurniati,Elly.2008. *Pemanfaatan cangkang Kelapa sawit sebagai arang aktif* . Jawa timur : Teknik Kimia FTI UPN.
- Malleviele,Joel. 1996. *Water Treatmant Membrane Process*. McGrawa-Hill.
- Mulder.1996. *Basic Principles of Membrane Technology. 2nd edition*. Dordrecht : Kluwer Academic Publisher.
- Nasir,Subriyer, Anggraeni, Agustina.2010. *Pembuatan Filter Mikrofiltrasi dari Clay dan Fly Ash dalam Pengolahan Limbah Cair*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, Unpad, Bandung

- Nasir, S dan Teguh Budi. 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., Budi, T., dan Silviaty, I. 2013. *Aplikasi Filter Keramik Berbasis Tanah Liat Alam dan Zeolit Pada Pengolahan Air Limbah Hasil Proses Loundry*. 13,(1), 45-51
- Notodarmojo, S dan Anne, D. 2004. *Penurunan zat Organik dan Kekeruhan menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi dengan Sistem aliran Deat-End* . 36A, (1), 63-82
- Putra,S. 2007. *Zeolit Sebagai Mineral Serba Guna*. Lampung:Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Lampung
- Scott,Keith. dan Hughes, Ronald. 1996. *Industrial Membrane separation tecnology*. Blackie Academic & Professional, London
- Sibarani, R.2011. *Aplikasi Penggunaan Membran Keramik Sebagai Media untuk Menurunkan Kadar Logam Besi*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Wenten, IG.2001. *teknologi Membran Industri*. Bandung