

DAFTAR PUSTAKA

- Al, Heru Pratomo. 2003. *Pembuatan dan Karakterisasi Membran Komposit Polisulfon Selulosa Asetat Untuk Proses Ultrafiltrasi*. Jurnal. Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Karangmalang Yogyakarta.
- Dwioktavia., 2011, “*Pengolahan Limbah Industri Tekstil*”, Dapat dilihat di: <http://dwioktavia.wordpress.com/2011/04/14/pengolahanlimbah-industri-tekstil/>, (akses terakhir: 29 April 2015).
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fengel, D and G. Wegener. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi* Terjemahan oleh Hardjono Sastrohamidjojo 1995. Yogyakarta: UGM Press.
- Gigih Prasetyo, G. dkk. 2013. *Polisulfon*. Makalah. Falkutas Teknik Univesitas Diponegoro.
- Hidayat, M. Fikri. 2014. *Penurunan Kandungan Zat Warna pada Limbah Songket Menggunakan Membran Komposit Berbasis Kitosan-PVA Ultrafiltrasi*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Idris, A, Mieow dan Ahmed. 2008. The Effect of Monosodium Glutamate Additive On Performance Of Dialysis Membrane. *J. Sci. Technol.* Vol 3(2): 172 – 179.
- Indah, F dan Nila Kusumawati. 2012. *Pembuatan Membran Komposit Kitosan-PVA dan Pemanfaatan pada Pemisahan Limbah Pewarna Rhodamin-B*. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Surabaya.
- Kesting, R. E. 1971. *Synthetic Polymeric Membranes*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Kurniawan, Belly. 2014. *Pengolahan Air Sumur Keruh Menggunakan Membran Komposit Berbasis Kitosan-PVA Ultrafiltrasi*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Mahardani, Nila Sari. 2006. *Pengolahan Air Baku Menjadi Air Murni dengan Teknologi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan. Surabaya.
- Mulder, Marcel. (1996). *Basic Principle of Membrane Technology*. Amsterdam : Kluwer.

- Mark, H.F., Ketta, J. Mc.J & Othmer, D. F. 1968. *Encyclopedia of Chemical Tehnology*. Second Edition. Vol 4. New York: Interscience Publisher a Devison of John Wiley & Son, Inc. p 632 and 657.
- Pharmacosmos. A/S. 2006. *DextranStrukture*. (http://www.dekstran.net/dekstran_stuktur_e.html).
- Siburian, M Putra. 2006. *Kajian Efektifitas Membran Polisulfon Untuk Desinfeksi Air*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wang, Y. et. al. (1994). Effect of pretreatments on morphology and performance of cellulose acetate membranes. *Desalination*. 95. 155- 169.
- Widayanti, Nanda. 2013. *Karakterisasi Membran Selulosa Asetat Dengan Variasi Komposisi Pelarut Aseton Dan Asam Format*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Wardoyo, S.T.H. 1975. *Pengelolaan Kualitas Air Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi*. IPB, Bogor. Wenten, I .G. 2000. *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Penerbit ITB.