

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, 2004, "Pemakaian Membran Polisulfon Untuk Pemisahan Gas Hidrogen dan Karbon Monoksida". Thesis. FMIPA Universitas Indonesia. Depok
- Anisah, S., 2015, "Pengaruh *Annealing* dan *Stretching* Terhadap Struktur Membran *Hollow Fiber* Polipropilen". Laporan Penelitian tidak diterbitkan. Bandung: FT ITB.
- Aprillia, S., 2011, "Sintesis dan Karakterisasi Membran Untuk Proses Ultrafiltrasi". Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan: Universitas Syiah Kuala: Aceh.
- Ervina, Dkk., 2012, "Pengaruh Aditif Arang Batok Kelapa Terhadap Densitas dan Porositas Membran Keramik Berbasis Zeolit dan Tanah Lempung". Seminar Nasional FISIKA, Jakarta.
- Karina, 2004, "Pengaruh *Sintering* Terhadap Densitas dan Porositas pada Membran Keramik Berpori Berbasis Zeolit, Tanah Lempung, Arang Batok Kelapa, dan *Polyvinylalcohol* (PVA)", Jurnal FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Kesting, R.E. 2006, "*Shynthetic Polymeric Membranes*". New York: McGraw-Hill Book Company.
- Moerniati S, Dkk. 1996. "Studi Tentang Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Membran Polisulfon". Prosiding Seminar Teknik Kimia Terapan. LIPI-Puspiptek-Serpong.
- Mulder, M., 1996, "*Basic Principles of Membrane Technology*". Second Edition. Kluwer Academic Publishers: London.
- Pratomo,H., 2001, "Pembuatan dan Karakterisasi Membran Komposit Polisulfon Selulosa Asetat Untuk Proses Ultrafiltrasi". Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains: Karangmalang Yogyakarta.
- Redjeki, Sri., 2011, "Proses Desalinasi dengan Membran". Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (DP2M).
- Sandra, O. K., 2014, "Pengaruh Suhu *Sintering* Terhadap Densitas dan Porositas Pada Membran Keramik Berpori Berbasis Zeolit, Tanah Lempung, Arang Batok Kelapa, dan *Polyvinylalcohol* (PVA)". Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng: Yogyakarta.
- Siburian P., 2006, "Kajian Efektifitas Membran Polisulfon Untuk Desinfeksi Air". Skripsi, Institut Pertanian Bogor.

- Sihite Debora Rospita, 2008, "Pembuatan dan Karakteristik Bahan Keramik Berpori Dengan Aditif Sekam Padi yang Digunakan Sebagai Filter Gas Buang", Thesis, Sekolah Pascasarjana USU, Medan.
- Soebardi, H.R., 2000, "Penggunaan Membran Komposit Berpendukung Untuk Proses Osmosis Balik Limbah Zat Warna Dispersi". Tesis Magister Kimia: Institut Teknologi Bandung.
- Wenten, I.G., 2000, "Pemisahan Dengan Membran". Bahan Kuliah. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Widayanti, Nanda. 2013. "Karakterisasi Membran Selulosa Asetat Dengan Variasi Komposisi Pelarut Aseton dan Asam Format". Skripsi. FMIPA Universitas Jember, UNEJ, Jawa Timur.
- Widyasmara, Maria. 2013. "Potensi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi Untuk Pengolahan Limbah Cair Berminyak". Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Universitas Diponegoro.
- _____, <http://www.bipurewater.com/> "Perbedaan Ukuran Partikel pada Proses Pemisahan" (Diakses: 1 Juni 2016)
- _____, <http://www.kelair.bppt.go.id/> "Natrium Azida" (Diakses: 14 Juni 2016)