

DAFTAR PUSTAKA

- Anita K. W. 2013. *Pengaruh Aditif Pada Pembuatan Membran Ultrafiltrasi Berbasis Polisulfon untuk Pemurnian Air Gambut*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung
- Ardita Rusmaningsih., dkk. 2018. *Uji Fluks Membran Polisulfon/ Polietilen Glikol/ Selulosa Asetat dari Nata De Coco*. Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura.
- Catur Akbar T. 2014. *Membran Polysulfones Asimetrik untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tenun Songket Secara Ultrafiltrasi*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Frisca E. S. 2021. *Pembuatan dan Karakterisasi Membran Selulosa Asetat Dari Limbah Kulit Durian (*Durio zibethinus*) Denan Penambahan Polietilen Glikol (PEG)*. Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Heru Pratomo Al. 2009. *Pembuatan dan Karakterisasi Membran Komposit Polisulfon Selulosa Asetat untuk Proses Ultrafiltrasi*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY, Karangmalang Yogyakarta.
- Luhana A., Nita K. 2020. *Pengaruh Luas Area Cetak terhadap Permeabilitas Membran Polysulfone*. Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Surabaya, JL. Ketintang, Surabaya.
- Maria W., Cindika K. 2013. *Potensi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi Untuk Pengolahan Limbah Cair Berminyak*. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Vol. 2.
- Mulder, Marcel. (1996). *Basic Principle of Membrane Technology*, Amsterdam : Kluwer.
- Nanda Widayanti. 2013. *Karakterisasi Membran Selulosa Asetat dengan Variasi Komposisi Pelarut Aseton dan Asam Format*. FMIPA, Universitas Jember.
- Pevi Riani. 2014. *Preparasi dan Karakterisasi Membran Polisulfon dengan Pengisi Mikrobentonit Sebagai Penyaring Air Gambut*. FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Rani C. 2012. *Sintesis dan Karakterisasi Membran Polisulfon didadahkan Karbon Aktif untuk Filtrasi Air*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rendra J. 2011. *Kajian Struktur dan Uji Fluks Membran Polisulfon dengan Metode*

Inversi Fasa. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

- Roby Pahala J. G. 2015. *Modifikasi dan Karakterisasi Membran Polisulfon-Polietilen Glikol (PEG) dengan Penambahan Bentonin Alam Bener Meriah Sebagai Filtrasi Airr Sungai*. FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Sri A., Amri A. 2011. *Sintesis dan Karakterisasi Membran untuk Proses Ultrafiltrasi*. jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan Vol. 8, No. 2.
- Sri M., Fachrul R., Zuhra. 2017. *Karakteristik Membran Asimetris Polietersulfone (PES) Dengan Pelarut Dimetil Formamide dan N-Metil-2-Pyrolidone* Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.
- Yufliawati A., Adiwari. 2013. *Efek Polietilen Glikol pada Membran Berbahan Dasar Polisulfon untuk Pemisahan Gas CO₂ dan CH₄*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi "LEMIGAS", Kebayoran Lama, Jakarta Selatan.