

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. 2005. Penentuan Fluks dan Rejeksi Membran Polysulfon pada Instalasi Air Bersih Sistem Konfigurasi Aliran Silang secara Ultrafiltrasi. Laporan Akhir Pendidikan Teknik Kimia Program Diploma 3 Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.
- Aliyah. 2013. Pengaruh Konsentrasi Tawas Pada Proses Pre-Treatment untuk Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Bersih Menggunakan Kolom Filtrasi. Laporan Akhir Pendidikan Teknik Kimia Program Diploma 3 Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Aryanto, A.Y. 2002. Pemanfaatan Kitosan dari Limbah Kulit Udang (Crustacea) sebagai Bahan untuk Pembuatan Membran. Skripsi. Fateta IPB Bogor.
- Indah, F dan Nita Kusumawati. 2012. Pembuatan Membran Komposit Kitosan-PVA dan Pemanfaatannya pada Pemisahan Limbah pewarna Rhodamin-B. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Surabaya.
- Kesting. 1984. *Sinthetic Polymeric Membrane* . New York : John Wiley & Sons.
- Mahardani, Nila sari. 2006. Pengolahan Air Baku Menjadi Air Minum dengan Teknologi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi. Skripsi. Jurusan Teknik lingkungan, Surabaya.
- Mallaviale, Joel., *Water Treatment Membrane Procces*, AWWA, Lyonnaise des Eaux, Water Research Commision of South Africa ; Mc Graw Hill. New York (1996).
- Mulder, N. 1991. *Basic Princilple of Membrane Technolgy*. Kluwer Academic Publition. Netherland.s
- Rautenbach R dan Albert R., *Membrane Procces*, Jonh Willey and Sons Ltd, New York (1989).
- Rosady. 2006. Membran Polysulfon Untuk Penurunan Kandungan Zat Warna dari Limbah Tenun Tradisional Melalui Proses Ultrafiltrasi. Laporan Akhir Pendidikan Teknik Kimia Program Diploma 3 Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan
- Wenten, I. G., *Mebrane Technology for Industry and Environmental Protection*, UNESCO, Center for Membrane Science and Technology, Institut Teknologi Bandung (1996).