

DAFTAR PUSTAKA

- Abudllah,S.1981.PengolahanLimbahcairIndustritenunTradisional.
BalaiPenelitian dan Pengembangan Industri, Palembang.
- Aryanto, A.Y. 2002. Pemanfaatan Kitosan dari Limbah Kulit Udang (Crustacea) sebagai Bahan untuk Pembuatan Membran. Skripsi. Fateta IPB Bogor
- Dewi, Lita Citra. 2009. Pengolahan Limbah Cair industri tenun dengan gabungan mikrofiltrasi dan ultrafiltrasi. Laporan penelitian Teknik Kimia Program Diploma 3 Politeknik Negeri Sriwijaya . Tidak diterbitkan
- 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.
- Mulder,N.1991. *BasicPrincilpleofMembraneTechnology*.Kluwer Academic Publition. Netherland.
- Mahardani, Nila sari. 2006. Pengolahan Air Baku Menjadi Air Minum dengan Teknologi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi. Skripsi. Jurusan Tenik Lingkungan, Surabaya.
- Pratomo, Heru. 2001. Pembuatan dan Karakterisasi Membran Komposit Polisulfon Selulosa Asetat untuk proses Ultrafiltrasi. Laporan penelitian tidak diterbitkan. Yogyakarta : FMIPA UNY
- Rosyadi. 2006. Membran Polysulfon Untuk Penurunan Kandungan Zat Warna dari Limbah Tenun Tradisional Melalui Proses Ultrafiltrasi. Laporan Akhir Pendidikan Teknik Kimia Program Diploma 3 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).
- Rautenbach R dan Albert R., *Membrane Procces*, Jonh Willey and Sons Ltd, New York (1989).

Rahayu Soebardi, Haryanti. 2008. Penggunaan Membran Komposit untuk Proses Osmosa Balik Limbah Zat Warna Dispersi. Tesis Magister Program Studi Ilmu dan Teknik Material Institut Teknologi Bandung. Tidak diterbitkan

