

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, R & Rautenbach, R., 1989, "Membran Processes", Institut fur Verfahrenstechnik RWTH Aachen, West Germany.
- Budiyono & Kaseno, 2004, "Studi Penerapan Teknologi Membran Untuk Pemisahan Zat Warna Alami dan Ekstrak Kunyit", Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan, Yogyakarta.
- Baker, W. Richard., 2000, "Membran Technology and applications", Mc Graw-Hill Companies, United States of America.
- Devira, anne., 2003, "Penurunan Zat Organik Menggunakan Teknologi Membran", Tugas Akhir, ITB.
- Hartomo & Widiatmoko, "Teknologi Membran Pemurnian Air", Andi offset, Yogyakarta.
- Mahmud, 2006, "Pengolahan Air Gambut Menjadi Air Minum Menggunakan Proses Hibrid Prekoagulasi Ultrafiltrasi Dengan Sistem Aliran Dead End", Jurnal Teknik Lingkungan Edisi Khusus, Bandung
- Mulder M., 1996, "Basic Principles of Membrane Technology", Kluwer Academic Publisher, Netherlands.
- Nugroho, 1998, "Analisis kandungan kurkumin pada rimpang beberapa (empatbelas) jenis kurkuma dari Jawa (5. kunyit)". JSAT-1993.
- Peter. E. , 1996. "Water Research Commission", Pretoria, South Africa
- Ratih, dkk, 1999, "Kimia 2B Untuk SMU", Bumi Aksara, Jakarta.
- Winarno, 2003, "Khasiat dan Manfaat Kunyit", PT.Agomedia Puspadika, Jakarta.
- Widjayanti, 2000, "Membandingkan Beras Dan Cassava Sebagai Substrat Untuk Produksi Pigmen Monascus Dengan Fermentasi Padat", Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 2000, Vol. 2, No. 2 hal. 23-26. /HUMAS-BPPT/ANY
- <http://www.intisari-online.com>
- http://www.asiamaya.com/jamu/isi/kunyit_curcumaedomstica.htm
- www.indomedia.com/intisari/