

DAFTAR PUSTAKA

- Audina, A., 2017. '**Jenis-jenis Teknologi Pengolahan Air Bersih**', Diakses pada tanggal 13 April 2020 Pukul 05.00 WIB, <http://student.blog.dinus.ac.id/auliadina/jenis-jenis-teknologi-pengolahan-air-bersih/>
- Irianto, K., 2015. '**Diktat Pengelolaan Air**', Denpasar: FAKULTAS PERTANIAN PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI UNIVERSITAS WARMADEWA.
- Indriyani, V., dkk, 2017. '**Pembuatan membran Ultrafiltrasi Dari polimer Selulosa Dengan Metode Inversi Fasa**, vol 6(1), hal 11-16.
- Japonika, H., 2015. '**Pemisahan dengan Membran Ultrafiltrasi dalam Industri Bioproses**', Bandung: Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Kusuma, S. A. F., 2010. '**Escherichia coli**', Bandung: Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi.
- Mulder, M. 1991. '**Basic Principles of Membrane Processes**', New York, USA: McGraw-Hill.
- Mahardani, N. S., Kusuma, F. H., 2010. '**Pengolahan Air Baku Menjadi Air Minum Dengan Teknologi Membran Mikrofiltraasi Dan Ultrafiltrasi**', Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.
- Masturoh, I., Anggita, N., 2018. '**Metodologi Penelitian Kesehatan**', Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Manusia Kesehatan.
- Purnama, S. G., 2018. '**Dasar Kesehatan Lingkungan**', Denpasar: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Pan., Z., dkk, 2019. '**Membrane Technology Coupled With Electrochemical Advanced Oxidation Processes For Organic Wastewater Treatment**', *Chemical Engineering Journal*, hal 1.
- Pontrellia., S., dkk, 2018. '**Escherichia Coli As a Host For Metabolic Engineering**', *Journal of Membrane Science*, hal 1.

- Sutiknowati, L. I., 2016. '**Bioindikator Pencemar Bakteri *Escherichia coli***', vol XLI(4), hal 63-71.
- Wenten, I. G., 1999. '**Teknologi Membran Industri**', Bandung: Forum Guru Besar Institut Teknologi Bandung.
- Widyaasmara, M., Dewi, C. K., 2013. '**Potensi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi untuk Pengolahan Limbah Cair Berminyak**', vol 2(2), hal 295-307.
- Wenten, I. G., dkk, 2010. '**Pengantar Teknologi Membran**', Bandung: Departemen Teknik Kimia Institut Teknologi Bandung.
- Wenten, I. G., 2016. '**Orasi Ilmiah Guru Besar Institut Teknologi Bandung**', Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wang., dkk, 2017. '**Preparation and Characterization of SLS-CNT/PES Ultrafiltration Membrane with Antifouling and Antibacterial Properties**', *Journal of Membran Science*, hal 1.