

DAFTAR PUSTAKA

- Mulder, M. (1996) Prinsip Dasar Teknologi Membran. Edisi ke-2, Penerbit Akademik Kluwer, Dordrecht. <http://dx.doi.org/10.1007/978-94-009-1766-8>
- Santosa, et al. 2022, Performance Analysis of Silica Sand as a Processing Material Introduction Microfiltration Membranes for Treating Hospital Wastewater, International International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 11 Issue 4, pp. 1163-1165
- Agustina, (2016), Teknologi Membran Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri, Buletin Penelitian, Vol 28 No. 1, pp. 18-24
- Novalina dkk, (2016) 'Pemilihan Teknologi Air bersih Effluent Limbah Cair Rumah Sakit untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Pertamanan dan Kegiatan Non-Potable', Jurnal FTTEKNIK, Vol 3 No 1, pp. 111–127.
- Widyasmara, M. et al. (2013) 'Potensi Membran Mikrofiltrasi Dan Ultrafiltrasi Untuk PengolahanLimbah Cair Berminyak', Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, 2(2), pp. 295–307.
- Permen PU No. 6, (2011) Pedoman Penggunaan Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum
- Gubernur Lampung, 2014, Peraturan Daerah Provinsi Lampung Tentang Pengelolaan Air Tanah
- Pembuatan Membran Hibrid..., Rina Asih Kusumajati, Fakultas Teknik Dan Sains UMP, 2018.
- Andi Lala, Penurunan Kandungan Mikroba (Escherichia Coli) Dalam Air Sumur Dengan Menggunakan Membran Mikrofiltrasi, Bentonit Dan Aerasi. Skripsi Banda Aceh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2009.
- Maulani, Fenni, And Bambang Yulianto. "Perbedaan Tekanan Air Pada Membran Reverse Osmosis Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Coliform Pada Air Bersih Di Industri Tekstil." Jurnal Kesehatan Siliwangi 2.2 (2021): 413-419.
- Rawis, L., Mangangka, I. R. & Legrans, R. R. 2022. Analisis Kinerja Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. TEKNO, 20.
- Subekti, S. 2011. Pengaruh dan dampak limbah cair rumah sakit terhadap kesehatan serta lingkungan. Dinamika Sains, 9.
- Misgiono, M., Setiani, O. & Budiyono, B. 2014. Evaluasi Manajemen Limbah Padat Dan Cair Di RSUD Mimika. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 13, 1-13.

Sumalik, S. & Nasrul, H. W. 2018. Proses pengelolaan dan pengolahan limbah cair rumah sakit umum daerah (RSUD) kota batam. JURNAL DIMENSI, 7, 497- 517
World Health Organization 1957. Hospital. In: HEALTH TOPICS (ed.).
<https://www.who.int/health-topics/hospitals>: World Health Organization.

Permenkes RI 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019. Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.(Kementerian Kesehatan RI, 2019).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Kementerian Kesehatan RI 2011. Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air

Intan Fadhilah, 180702033 (2022) Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menjadi Air Bersih dengan Metode Kombinasi Saringan Pasir Bertingkat-Ultrafiltrasi Membran Polyethersulfone (PES). Masters thesis, UIN Ar-Raniry.

Harry Rahmadhani, Vidhriani 2008. Penurunan Coliform dan Total Suspended Solid Pada Limbah Domestik Dengan Menggunakan Membran Keramik. Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Nasional Malang.

Baku Mutu Permen LHK. No.P.68/2016.