

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Riyanto, (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha. Medika Yogyakarta.
- Farida N. 2009. *Uji MPN Coliform dan Faecal coli Dalam Sampel Air Limbah, Air Bersih dan Air Minum*. Yogyakarta: SMTI.
- I Gede Wenten. 1999. *Teknologi Membran Industri*. Institut Teknologi Bandung. Kesting, R. E. 1971. *Synthetic Polymeric Membranes*. New York: McGraw-Hill Book Company. (Dalam Bahasa Indonesia)
- Knechtges, P.L., 2011. *Food Savety Teory and Practice*, East Carolina University, Jones & Bartlett. Available from : Google book [1 April 2020]
- Mahardani, N. S. & Kusuma, F. H., 2010. *PENGOLAHAN AIR BAKU MENJADI AIR MINUM DENGAN TEKNOLOGI MEMBRAN MIKROFILTRASI DAN ULTRAFILTRASI*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP- ITS.
- Mulder M. 1991. *Basic Principle of Membrane Technology*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Mulder, M. 1996. *Basic Principles of Membrane Technology*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. Netherlands.
- Mulder, M. 1991. *Basic Principles of Membrane Processes*. McGraw-Hill, New York, USA.
- Nasrul. 2002. *Kemampuan Membran Selulose Asetat sebagai Media Filter terhadap Penyisihan kekeruhan dan Escherichia coli pada Proses Pemurnian Air*. Tesis. Teknik Lingkungan : Institut Teknologi Surabaya.
- N. Sari Nahardani dan F. hijrah Kusuma. -. *Pengolahan Air Baku menjadi Air Minum dengan Teknologi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrasi*. Dalam Jurnal Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil : Institut Teknologi Surabaya. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 tahun 2017. 2017.

Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.

Prayitno, A. (2009). Uji Bakteriologi Air Baku dan Siap Konsumsi dari PDAM Surakarta Ditinjau dari Jumlah Bakteri Coliform. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Radina GB dan Barti SM., 2012. Korelasi Air dan Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Keberadaan Bakteri Coliform di Sungai Cikapundung. Institut Teknologi Bandung.

Sari D., 1997. Pemeriksaan Kuman Enterik Patogen dalam Air Cucian Alat Makan pada Warung-Warung Makan di Pasar Klewer Surakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Said, Nusa Idaman. 2006. *Aplikasi Proses Biofiltrasi dan Ultrafiltrasi untuk Pengolahan Air Minum*. Dalam JAI Volume 2 No 1. Pusat Teknologi Lingkungan: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).

Suharyono. 2008. Diare Akut Klinik dan Laboratorik. Rhineka Cipta, Jakarta.

Suriaman, 2008. Mikrobiologi Lingkungan. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35037/4/Chapter%2520II.pdf&sa=U&ved>. Diakses pada hari Rabu 2 April 2020 pada jam 22.25 WIB.

Sutrisno, Totok dkk. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Penerbit Rhineka Cipta : Jakarta.

Treyens, C., 2009. Bacteria And Private Wells. , pp.19–22. Available from : Google [www.nesc.wvu.edu].

Vera Indriyani, Yunita Novianty, Agus Mirwan. PEMBUATAN MEMBRAN ULTRAFILTRASI DARI POLIMER SELULOSA ASETAT DENGAN METODE INVERSI FASA. Skripsi Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat

Vienna, 2019. Two Stage Ultrafiltration for Drinking Water Treatment–
Summary. (Universitas Sumber Daya Alam dan Ilmu Hayati ,
Wina),Media owner and publisher Federal Ministry for Sustainability
and Tourism.