

DAFTAR PUSTAKA

- [PMK] Peraturan Menteri Kesehatan 492 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
(2010). Artikel Slide Share.
- Ananto, I, dkk. (2013). *Membran Filtrasi Reverse Osmosis*. Universitas Lambung Mangkurat
- Arie, H, Dharmawan & Komariah. (1988). *Studi Pengkajian Teknologi Reverse Osmosis Sistem X Flow RO-01*, Direktorat Pengkajian Sistem, Deputi Bidang Analisis Sistem, BPPT, Jakarta
- Byrne. W. (1995). *Reverse Osmosis A Practical Guide For Industrial Users*. Tall oaks Publishing Inc., Littleton
- Heitmann, Gunter – Hans. (1990). “*Saline Water Processing*”, VCH Publisher, New York
- Koltuniewicz, A. B. (2005). *The History And State Of Art In Membrane Technologies*. Poland: Wroclaw University Of Technology
- Mahmud & Noor, J. (2005). *Kinetika Fouling Membran Ultrafisasi (UF)*, 62-69. Fakultas Teknik Unlam Banjarmasin.
- Mulder ,H.V.M. (1995) *Polarization Phenomena and Membrane Fouling, In Noble, R.D., Stern ,S.A.Membrane Separations Technology*. Principles and Applications, Elsevier, 45-84.

- Mulder, M. (1996). *Basic Principles of Membrane Technology*. Nederland: Kluwer Academic Publisher
- Nainggolan, R. P. (2015). *Pengendalian Fouling Pada Sistem Pengolahan Air Berbasis Membran*. Institut Teknologi Bandung. Program Studi Teknik Kimia
- Nasori, A. S. (2016). *Aplikasi Teknologi Membran Dalam Pemisahan Protein*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Normalita, F. (2016). *Zoelit*. Sumber : Wikipedia
- Pabby, Anil K, S. S. H. Rizvi and A. M. Sastre. (2009). *Handbook of Membrane Separations Chemical, Pharmaceutical, Food, and Biotechnological Applications*, CRC Press Taylor & Francis Group, New York, pp. 66 –100.
- Rahmatia, A. (2009). *Aplikasi Teknologi Membran Untuk Pemekatan Alginat Dari Bakteri Pseudomonas Aeruginosa*. Institut Pertanian Bogor
- Said, N. I (2003). *Aplikasi Teknologi Osmosis Balik Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum Di Kawasan Pesisir atau Pulau Terpencil*. Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT
- Santoso, R. (2009). *Semua Tentang Air Reverse Osmosis*.
<http://airreverseosmosis.wordpress.com>
- Siti Alimah, Sudi Ariyanto, Erlan Dewita. (2014) *Pembersihan kimiawi Fouling Membran Desalinasi RO*. Seminar Nasional X SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta

Sulistiyani, D. (2005). *Studi Tentang Penimbul Fouling Dan Cara Pemisahannya Pada Cellulosa Acetate Blend Membran RO*. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif

Sunaryo, T.M dkk. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang: Bayumedia Publishing Anggota IKAPI Jatim

Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Wenten, I. G. (1999). *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

<http://www.olah-air.com/2016/09/trouble-mesin-ro.html>

(Diakses tanggal 13 Agustus 2018 jam 20.42 WIB)

https://www.kobelco-eco.co.jp/english/product/dt_module/genri.html

(Diakses tanggal 27 Agustus 2018 jam 21.00 WIB)

<http://www.olah-air.com/2016/09/trouble-mesin-ro.html>

(Diakses tanggal 5 september 2018 jam 20.48 WIB)