

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Dessy dan I N. Widiassa. 2011. *Aplikasi Teknologi Reverse Osmosis Untuk Pemurnian Air Skala Rumah Tangga*, Semarang. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Bergman, R.A. 2005. *Membrane Processes. In : Water Treatment Plant Design*, Edisi Keempat. New York, McGraw-Hill.
- Badan Regulator Pelayanan Air Minum DKI Jakarta. 2014. *Teknologi Membran*. www.brpamdkj.org/teknologi-membran. Jakarta. Badan Regulator Pelayanan Air Minum DKI Jakarta
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- EPA (Environmental Protection Agency). 1986. *Quality Criteria for Water*. Washington DC. Office of Water Regulations and Standards
- Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi*. Jakarta. Penerbit Grasindo
- Huet, Marcel. 1970. *Water Quality Criteria for Fish Life Biological Problems in Water Pollution* Halaman 160-167. Amerika Serikat. US Public Health Serv. Publ. No. 999-WP-25.
- Jodinesa, Maria N.A dan Sutopo, Wahyudi. 2018. *Aplikasi Metode Break Event Point Analysis Pada Engineering Economics : Studi Kasus*. Surakarta. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret
- Juliarti, Siska Tri. 2018. *Pembuatan Air Super O₂*. Skripsi Teknik Kimia. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kesting. R.E. 1985. *Syntetic Polymetric Membranes*. New York. McGraw-Hill Book Company
- Khomsan, Ali. 2006. *Air Beroksigen : Manfaatnya Bagi Kesehatan*, Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Mulder, Marcel. 1996. *Basic Principles of Membrane Technology*. Dordrecht. Kluwer Academic Publishers.
- Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya*. Edisi ke-5. Cetakan kesembilan. Penerbit UPP – STIM YKPN. Yogyakarta
- Nasrul. 2002. *Kemampuan Membran Selulose Asetat Sebagai Media Filter Terhadap Penyisihan Kekeruhan dan Escheria Coli Pada Proses Pemurnian Air*. Thesis. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan ITS
- Nestlé Waters North America. *Types of Bottle Water : What's the difference between spring, purified, sparkling and mineral water ?*. <https://www.nestle-watersna.com/en/individuals-and-families/hydration/water-consumption/types-of-water>. Diakses 18 Juni 2019

- Nikmawati, Ellis E. 2008. *Pentingnya Air dan Oksigen bagi Kesehatan Tubuh Manusia*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia
- Odum, Eugene P. 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunder Com. Philadelphia
- Pakdaman, Mehrdad. 1967. *Oxygen Enriched Water and Oral Oxygen Therapy (OOT)*. Mainz, Jerman. Institute of Anaesthesiology at the Johannes-Gutenberg-University Mainz.
- Prasetya, Hery dan Lukiasuti, Fitri. 2009. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta. Media Pressindo
- Prawirosentono, Suyadi. 2001. *Manajemen Operasi edisi Ketiga*. Jakarta. PT Bumi Aksara
- PT Bintang Sarana Medika. *Bakteri Dalam Air dan Penanganannya*. <https://www.bisamed.co.id/bakteri-dalam-air-dan-penanganannya/>. Diakses 18 Juni 2019
- Refdi, Cesar W. Zakaria, Fransiska. R . Giwiwono, Puspo E, 2014. *Pengaruh Minuman Beroksigen Terhadap Sistem Imun, Kadar Malonaldehida dan Performa Responden Mahasiswa Olahragawan*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Said, Nusa I. 2009. *Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis (RO) dengan Air Baku Air Sungai*. Jakarta. Pusat Teknologi Lingkungan, BPP Teknologi
- Saputro, Untoro Eko. 2015. *Air Minum Peroksigen melalui Oksigenasi Air*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Stoker, H Stephen dan Seager, Spencer L. 1972. *Enviromental Chemistry*. Illinois. Foresman and Company.
- Sutrisno, Totok. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta Karya.
- Swingle, H.S. 1968. *Standardization of Chemical Analysis for Water and Pond Muds* Hal 379 - 406. Quebec, Kanada. F.A.O. Fish, Rep. 4 (44).
- Tanindo. 2019. *Cara Merawat Filter Multimedia*. www.tanindo.net/cara-merawat-filter-multimedia. Tangerang. PT. Tanindo Anugerah Nusantara diakses 15 Maret 2019
- Wenten, I Gede. 1996. *Membrane Technology for Industial and Enviromental Protection*. Bandung. Institut Teknologi Bandung
- Wenten, I Gede, Khoiruddin, Aryani, P.T.P Aryani dan Hakim, A.N. 2010. *Diklat Kuliah : Pengantar Teknologi Membran*. Bandung. Institut Teknologi Bandung

- Wetzel, R. G. 2001. *Limnology: Lake and River Ecosystems* (3rd ed.). San Diego, CA: Academic Press dalam www.fouriest.com diakses oleh Untoro Eko Saputro dalam *Jurnal Air Minum Peroksigen melalui Oksigenasi*
- Winkler, Ludwig Wilhelm. 1888. *Die Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffes. Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. Jerman Hal. 2843–2855. Diterjemahkan oleh Environmental Chemistry of Boston Harbor. 2006.
- Wiyono, Noerhadi. Faturrahman, Arief, dan Syauqiah, Isna. 2017. *Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment)*. Banjarbaru. Universitas Lambung Mangkurat
- Zakaria, Fransiska. R., Tan, M. I., dan Kadarsya. 2005. *Penyerapan Oksigen melalui Sistem Pencernaan dan Keamanannya*. Bogor. Institut Pertanian Bogor