

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agmalini, Shinta., dkk. 2013. *Peningkatan Kualitas Air Rawa Menggunakan Membran Keramik Berbahan Tanah Liat Alam Dan Abu Terbang Batubara*. Jurnal Teknik Kimia No. 2, Vol. 19.
- Amalia, Pranawati. 2014. *Pengolahan Air Gambut Dengan Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Aluminium*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ananto, Ilham, dkk. 2013. *Tugas Manajemen Lingkungan Industri Membran Filtrasi Reverse Osmosis*. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Anggraini, Deby. 2014. *Penyaringan Air Tanah Menggunakan Arang Aktif Untuk Mengurangi Kadar Besi dan Mangan*. Padang: Universitas Andalas.
- Annisa. 2009. *Kupas Tuntas Reverse Osmosis (Osmosis Terbalik) sebagai Metode Terbaik Pemurnian Air (online)*,(annisaawater.blogspot.com) diakses pada 5 mei 2017.
- Anonim. 2011. *Takaran Tawas dan Kapur Gamping untuk Penjernih Air (online)*,(<http://www.saringanair.com>) diakses pada 12 juni 2017.
- Anonim. 2014. *Pasir Ferrolite (online)*,(<http://www.solusimasalahair.com>) diakses pada 12 mei 2017.
- Anonim. 2016. *Dow Filmtec Vontron CSM Reverse Osmosis (Online)*,(<https://www.alibaba.com>) diakses pada 12 juni 2017.
- Anonim. 2016. *Filtrasi (online)*,(<http://kelolaair.blogspot.co.id>) diakses pada 12 Juni 2016.
- Anonim. 2016. *Fungsi Media Filter (online)*,(<http://www.karbonaktif.org>) diakses pada 12 Juni 2016.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 06-6989.11-2004: Air dan air limbah-Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan Alat pH Meter*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *SNI 06-6989.25-2005: Air dan air limbah-Bagian 25: Cara Uji Kekeruhan dengan Nefelometer*.

- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *SNI 06-6989-27-2005: Air dan air limbah-Bagian 27: Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *SNI 6989.4:2009: Air dan air limbah-Bagian 4: Cara Uji Besi (Fe) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *SNI 6989.5:2009: Air dan air limbah-Bagian 5: Cara Uji Mangan (Mn) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.*
- Darmayanto. 2009. Pengolahan Air Bersih. Bandung: Cahaya Purnama.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.* Jakarta. 2010
- Destrina, Zefrina. 2015. *Prototype Alat Pengolahan Air Laut Menjadi Air Minum (Pengaruh Variasi Koagulan Dan Packing Filter Terhadap Kualitas Air Dengan Analisa TDS, DO, Salinitas, Dan Kandungan Logam Mg<sup>2+</sup> Dan Ca<sup>2+</sup> ).* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Irda, Agustin., dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Pemurni Air Payau Sederhana Dengan Membran Reverse Osmosis Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum Masyarakat Miskin Daerah Pesisir.* Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Diba, Intan Farrah. 2015. *Prototype Alat Pengolahan Air Laut Menjadi Air Minum (Pengaruh Variasi Koagulan Dan Packing Filter Terhadap Kualitas Air Dengan Analisa pH, Konduktivitas, Salinitas, Dan Kandungan Logam Mg<sup>2+</sup> Dan Ca<sup>2+</sup> ).* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Febrina, Laila., Astrid Ayuna. 2015. *Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik.* Jurnal Teknologi Volume 7 No. 1 Januari 2015.
- Hartomo, A.J., Widiatmoko, M.C. 1994. *Teknologi Membran Pemurnian Air.* Andi Offset, Yogyakarta.
- Manages, Sadewo. 2009. *pH Rendah Air Permeate Reverse Osmosis (online),*(<http://rondy-partner.blogspot.co.id>) diakses pada 23 Juli 2017.

- Neutron, Taufiqullah. 2015. *Faktor yang Menentukan Nilai pH Air (Online)*, (<http://www.tneutron.net>) diakses pada 2 Juli 2017.
- Putra, Reza Rammiko., dkk. 2013. *Studi Kualitas Air Payau Untuk Budidaya Perikanan Di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan*. Sumatera Barat: STKIP PGRI.
- Rahmawati, Anis. 2013. *Penurunan Kandungan Mangan (Mn) Dari Dalam Air Menggunakan Metode Filtrasi*. Universitas Sebelas Maret.
- Ramadhani, Syahru., dkk. 2013. *Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor Moringa oleifera Lamk), Poly Aluminium Chloride (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan untuk Air Jernih*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Said, N.I., 2008. *Pengolahan Payau Menjadi Air Minum dengan Teknologi Reverse Osmosis*. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan-BPPT.
- Widayat, W. 2007. *Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Asin Desa Tarupa Kecamatan Taka Bonerate Kabupaten Selayar*. JAI Vol 3, No. 1.
- Yusuf, Etikasari., dkk. 2009. *Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih Dengan Menggunakan Membran Reverse Osmosis*. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.