

## DAFTAR PUSTAKA

- Indratmoko.,R.H. & Herlambang,A. (1999). Pengolahan Air Asin Atau Payau Menggunakan Sistem Reverse Osmosis. *Jurnal Pengolahan Air Asin Atau Payau Dengan Sistem Osmosis Balik*. 180
- Aidha,N.N. (2013). Aktivasi Zeolit Secara Fisika Dan Kimia Untuk Menurunkan Kadar Kesadahan (Ca Dan Mg) Dalam Air Tanah. *Jurnal Kimia Kemasan*. 35(1).
- Marsidi,Ruliasih. (2010). Zeolit Untuk Mengurangi Kesadahan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2(1). 1-10
- Susana, Tjutju. (2003), Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseanografi*. 28(3).18-21
- Kusuma Wardani,A. (2015). Teknologi Deionisasi untuk Produksi Air Minum. *Jurnal Teknik Kimia*. .1-10
- Peraturan Menteri Kesehatan No.492 tahun 2010 tentang Standart Kualitas Air Minum*. Jakarta:Kemenkes
- Widayat, W., & Satmoko, Y. (2002). Pengolahan Air Payau Menggunakan Teknologi Osmosa Balik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 69-81
- Syahputra, Andy., Sugianto., & Syech, Riad. (2015). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Yang Tercemar Logam Berat Fe, Cu, Zn Dalam Skala Laboratorium. *Jurnal FMIPA*. 89

Lyman J. and Fleming R.H. (1940) Composition of sea water. *Journal of marine Research*, 3, 134-146.

Pinalia. Anita. (2011). Kajian Metode Filtrasi Gravitasi Dan Filtrasi Sistem Vakum Untuk Proses Penyempurnaan Rekrystalisasi Amonium Perklorat. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*. 06(03). 113-121

Idaman Said, Nusa. (2003). Aplikasi Teknologi Osmosis Balik Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum Di Kawasan Pesisir Atau Pulau Terpencil. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4(2). 15-34

<https://www.mallardsgroups.com/standar-kualitas-air-minum-menurut-who/>

(Diakses pada 28 Desember 2018 jam 17.54)

[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/194902051978031-DJAKARIA\\_M\\_NUR/AIR\\_\\_LAUT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/194902051978031-DJAKARIA_M_NUR/AIR__LAUT.pdf)

(Diakses pada 19 November 2018 jam 15.35)

<https://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/05/05/magnesium-oksida-bahan-tahan-api-di-gunakan-dalam-konstruksi/>

(Diakses pada 28 Desember 2018 jam 17.54)

<https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4185843/23-desa-di-pacitan-kekeringan-ini-yang-dilakukan-bpbd>

(Diakses pada 28 Agustus 2018)