

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. (2008). *Perancangan Mesin Filterisasi Air (Water Treatment)*. Jakarta: Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
- Anastasia, D. (2015). "*Hubungan DO (Dissolve Oxygen) Dan COD (Chemical Oxygen Demand) Terhadap Kadar Fe Total Dalam Air Sumur Gali*". Jember: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Arsadi, d. (2007). *Optimalisasi Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir, Studi Kasus, Pantai Utara Kabupaten Karawang Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press.
- Ayu, I., & Purnomo, A. (2015). "Efektivitas Slow Sand Filter Dalam Menurunkan Kekeruhan, Salinitas, Total Dissolve Solid (TDS) Serta COD Pada Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih". *Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS*.
- Indarto. (2010). *Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jember: Penerbit Rineka Cipta.
- Jamiah, & Adi, W. (2014). Penggunaan Unit Slow Sand Filter, Ozon Generator dan Rapid Sand Filter untuk Meningkatkan Kualitas Air Sumur Dangkal menjadi Air Layak Minum dengan Parameter Kekeruhan, Fe dan Mn. *JURNAL TEKNIK POMITS*, Vol. 3, No. 2.
- Kawamura, S. (1991). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. Universitas Michigan: Wiley.
- Konsuhartha, H. d. (2007). Pencemaran air tanah akibat pembuangan limbah domestik di lingkungan kumuh. *Jurnal Pemukiman*, Notah 5 : 62-75.
- Oram,B. (2010) ,Total Dissolved Solids, Dipetik Mei, 18, 2016 dari <http://www.water-research.net/totaldissolvedsolids.html>

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/PERMEN/IX/1990 tentang *Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/PERMEN/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.907/MENKES/SK/VII/2002 tentang *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas air Minum*

Rahmadyanti, E. (2004). *Pembuatan dan Pemanfaatan Membran Chitosan Untuk Pemisahan Larutan Deterjen*. Program Pasca Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan. Surabaya.

Suganda, F. (2012). *Penentuan Besi dengan Titrasi Permanganometri*. Dipetik Mei 18, 2016, dari <http://pustakatambang.blogspot.co.id/2012/01/penentuan-besi-dengan-titrasi.html>

Suryana, R. (2013). *"Analisa Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar"*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Valentina, A. E., Miswadi, S. S., & Latifah. (2013). "Pemanfaatan Arang Eceng Gondok dalam Menurunkan Kekeruhan, COD, BOD pada Air Sumur". *Indonesian Journal Of Chemical Science* .

widayat, W., & Yudo, S. (2002). "Pengolahan Air Payau Menggunakan Teknologi Osmosa Balik". *Jurnal Teknologi Lingkungan* , 69-81.