

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Air Sungai : Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Budianto, Bendung. K. 2015. *Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi Dengan Kombinasi Zeolit dan Pecahan Genteng Sebagai Bahan Filtrasi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Tentang Cara Uji Klorida (Cl) dengan Metode Argentometri (Mohr)*. SNI 06-6989.19-2004
- Docslide. 2016. *Penentuan Kadar Klorida*. <http://dokumen.tips/documents/penentuan-kadar-klorida.html> (diakses 16 April 2016).
- Indah. N, Setyo. P. 2014. *Pengolahan Air Payau Berbasis Kimia Melalui Tekno Membran Reverse Osmosis (RO) Terpadukan dengan Koagulan dan Penukar Ion*. Prosiding Seminar Nasional Kimia, ISBN. Surabaya
- Menteri Kesehatan RI. 2010. *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Permenkes RI No. 492 Tahun 2010
- Menteri Kesehatan RI. 1990. *Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. Permenkes RI No. 416 Tahun 1990
- Nugroho, Purwoto. 2013. *Removal Klorida, TDS dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif*., Jurnal Teknik Waktu, Vol. 11, No. 01.
- Rahmawati, Alni, dkk. 2015. *Statistika Teori dan Praktek Edisi III*. Yogyakarta : Manajemen UMY.

Sri Widystuti, Andtik S. S. 2011. *Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi dalam Mereduksi Kesadahan*. Jurnal Tenik Waktu, Vol. 9 ,No. 01.

Wikipedia. 2016. *Air Laut*. https://id.wikipedia.org/wiki/Air_laut (diakses 16 April 2016).

Wikipedia. 2016. *Air Bersih*. https://id.wikipedia.org/wiki/Air_bersih (diakses 14 April 2016).

Wikipedia. 2016. *Siklus Air*. https://id.wikipedia.org/wiki/Siklus_air (diakses 16 April 2016).