

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.
- 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
- Indriatmoko, Herlambang. 1999. Pengolahan Air Asin Atau Payau Dengan Sistem Osmosis Balik, Jakarta
- Menteri Kesehatan RI. 2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Permenkes RI No. 492 Tahun 2010
- 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 Teknik Waktu, Vol. 9 ,No. 01.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. Tentang Cara Uji Klorida (Cl) dengan Metode Argentometri (Mohr). SNI 06-6989.19-2004
- Wijaya, A.G. 2016. Pengolahan Air Asin Dengan Metode Filtrasi. Yogyakarta : Teknik Sipil UMY.
- 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).