

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Air Sungai : Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Docslide. 2016. *Penentuan Kadar Klorida*. <http://dokumen.tips/documents/penentuan-kadar-klorida.html> (diakses 16 April 2016).
- Indriatmoko, Herlambang. 1999. *Pengolahan Air Asin atau Payau Berbasis Kimiawi Melalui Tekno Membran Reverse Osmosis (RO)* Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair Direktorat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- 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.
- Ganda Wijaya, Agil. 2016. *Penukar Ion dan Filtrasi Zeolit Aktif*. Yogyakarta : Teknik Sipil UMY.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Tentang Cara Uji Klorida (Cl) dengan Metode Argentometri (Mohr)*. SNI 06-6989.19-2004
- 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).