

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Penyisihan Kesadahan dengan Metode Penukar Ion*. Tangerang: Laboratorium Operasi Teknik Kimia - FT. UNTIRTA
- Annur, Yusro. 2014. *Pengolahan Air*. <http://www.scribd.com/doc/124182736/pengolahan-Air#scribd>. Akses: 9 Mei 2015
- Ayu, Dyah. 2014. *Utilitas Pengolahan Air secara Kimia*. <http://www.slideshare.net/baroen/utilitas-pengolahan-air-secara-kimia-40607116>. Akses: 9 Mei 2015
- Dinora, G.Q, dan Alfian Purnoma. 2013. *Penurunan Kandungan Zat Kapur dalam Air Tanah dengan Menggunakan Media Zeolit Alam dan Karbon Aktif Menjadi Air Bersih*. Jurnal Teknik Pomits, Vol. 2 No.2, Hal 78-82
- Lestari, Diah Erlina. 2007. *Karakteristik Kinerja Resin Penukar Ion pada Sistem Air Bebas Mineral (GCA 01) RSG-GAS*. Tangerang: Pusat Reaktor Serba Guna – BATAN
- Nugroho, Wahyu, dan Setyo Purwoto, 2013. *Removal Klorida, TDS, dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dan Karbon Aktif*. Jurnal Teknik **WAKTU**, Vol 11 No.1, Hal 47-59
- Purwoto, S. 2011. *Reaktor Pengolahan Air Bersih IPTEK Bagi Masyarakat untuk Daerah Rawan Banjir*. Jurnal Teknik **WAKTU**, Vol. 09 No. 01, Hal 1-7.
- Rahmadania, D.S., Dwi Astuti dan Ambarwati. 2014. *Perbedaan Keefektifan Media Filter Zeolit dengan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur di Desa Kismoyoso Ngemplak Boyolali*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah

Rahmania. 2015. *Makalah Kesadahan Air*. <http://www.scribd.com/doc/257413>

702/Makalah-Kesadahahan-Air-pdf#scribd. Akses: 9 Mei 2015

Setiadi, Tjandra. 2007. *Pengolahan dan Penyediaan Air*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

Ulfin, Ita. 2013. *Penukar Ion*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya