

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsina. 2012. *Demineralisasi*. Malang : Universitas Brawijaya Malang
- Azwar, Azrul. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta. Binarupa
Jakarta (Diakses tanggal 15 Mei 2015)
- Anonim. 2014. *Pengertian dan Jenis Karbon Aktif*. <http://delimatiga.blogspot.com>.
(Diakses tanggal 15 Mei 2015)
- Fauzan. 2012. *Kesadahan*. Surabaya : Universitas Veteran Jawa Timur
- F. G. Winarno. 1986. *Air Untuk Industri Pangan*. Jakarta: Gramedia
- Gede, h.Cahhyana. 2008. *Proses Penyadahan*. <http://www.batan.go.id>. (Diakses
pada tanggal 15 Mei 2015)
- Kristiyani, Dyah. 2012. *Pemanfaatan Zeolit Abu Sekam Padi Untuk Menurunkan
Kadar Ion Pb Pada Air Sumur*. Semarang : Jurusan Kimia FMIPA
Universitas Negeri Semarang (15 Mei 2015)
- Lestari, Diah Erlina. 2007. *Karakteristik Kinerja Resin Penukar Ion pada Sistem
Air Bebas Mineral (GCA 01) RSG-GAS*. Tangerang : Pusat Reaktor
Serba Guna-BATAN (Diakses tanggal 15 Mei 2015)
- Sanjaya, Dewa. 2013. *Air Sadah*. <https://Dewaagungsanjaya.blogspot.com>.
(Diakses tanggal 15 Mei 2015)
- Setiadi,Tjandra. 2007. *Pengolahan dan Penyediaan Air*. Bandung: Institut
Teknologi Bandung (Diakses tanggal 15 Mei 2015).

Sharfina. 2008. *Demineralisasi*. <https://www.scribd.com>. (Diakses tanggal 15 Mei 2015)

Supardi. 2009. "*Pelunakan Air Sadah dengan Menggunakan Zeolit Sintesis*". Bandung. Institut Teknologi Bandung ((Diakses tanggal 15 Mei 2015)

Undang-Undang Nomor 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air (Diakses tanggal 15 Mei 2015)

Widiyanto. 2012. *Kesadahan Air*. <https://www.scribd.com>. (Diakses tanggal 15 Mei 2015)