

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta: ANDI Yogyakarta.
- Asmadi, Khayan, Kasjono HS. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Pontianak: Gosen Publishing.
- Asmadi S. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Pontianak: Gosen Publishing.
- Handayani TI. 2011. *Pengaruh Berbagai Kombinasi Ketebalan Media Filter Pasir dan Zeolit Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Perum Nilasari Pabelan Kartasura*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Hardini I dan Karnaningroem H. 2011. *Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Menjadi Air Bersih Menggunakan Filter Mangan Zeolit dan Karbon Aktif: Studi Kasus Air Sumur Gali Permukiman Desa Banjar Po Sidoarjo*. [Skripsi]. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan ITS.
- Joko T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Bekasi: Penebar Swadaya.
- Mulia RM. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Notoatmodjo S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Pitojo S dan Purwantoyo E. 2002. *Deteksi Pencemar Air Minum*. Ungaran: Aneka Ilmu.
- Rahman A dan Hartono B. Penyaringan Air Tanah dengan Zeolit Alami untuk Menurunkan Kadar Besi dan Mangan. *Makara, Kesehatan*, Vol. 8, No. 1, Juni 2004: 1-6.
- Widowati W, Sastiono A, Rumampuk, RJ. 2008. *Efek Toksik Logam; Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Bandung: ANDI Yogyakarta.