

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI
- Asmadi, Khayan, Kasjono, HS. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing .
- Joko T. 2010. *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardini, I dan Karnaningroem, N. 2005. *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.
- Kumalasari, F dan Satoso, Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Mifbakhuddin. 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis. *Ekplanasi*. Vol 5. No.2. 2010:68-78.
- Mulia. R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Notoatmodjo S. 2010. *Metode 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 Pencemaran Air Minum*. Ungaran: Aneka Ilmu
- Rahayu T. 2004. Karakteristik Air Sumur Dangkal Di Wilayah Kartasura Dan Upaya Penjernihannya. *Infokes*. Vol 5. No.2. 2004: 104-124.
- Syaifudin, MR dan Astuti D. 2005. Kombinasi Media Filter Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe). *Penelitian sains & teknologi*. Vol 6. No.1.2005:49-64.
- Slamet, JS. 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM.
- Sutrisno T dan Eni S. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta

Widowati W, Sastiono A, Jusuf R. 2008. Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: ANDI.

Zunidra. 2000. *Efektifitas Ketebalan Pasir Aktif Untuk Menurunkan Kadar Fe Air Sumur Gali Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi*. [Skripsi]. Sumatra Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.