

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Asmadi, Khayan, Kasjono, H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Handayani, TI, Astuti, D, Kurniawan, TP. 2009. Pengaruh Berbagai Kombinasi Ketebalan Media Filter Pasir dan Zeolit Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Perum Nilasari Pabelan Kartasura. *Jurnal Kesehatan*. ISSN 1979-7621. Vol. 2. No. 2. Desember 2009: 147-155.
- Joko, T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mulia, R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : 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.
- Rahayu, T. 2004. Karakteristik Air Sumur Dangkal di Wilayah Kartasura dan Upaya Penjernihannya. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. 5. No. 2. 2004 : 104-124.
- Rahmawati, A. 2009. *Efisiensi Filter Pasir-Zeolit dan Filter Pasir-Arang-Tempurung Kelapa dalam Rangkaian Unit Pengolahan Air untuk Mengurangi Kandungan Mangan dari dalam Air*. Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian 2009.
- Saifudin, M.R, Widiarto, N, Astuti, D. 2004. Efektivitas Kombinasi Filter Pasir-Zeolit, Pasir-Karbon Aktif, dan Zeolit-Karbon Aktif terhadap Penurunan Kadar Mangan (Mn) di Desa Danyung Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Tahun 2004. *Infokes*. Vol. 8. No. 1. Maret-September 2004.
- Widowati, T, Sastiono, A, Rumampuk, R.J. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta : Andi Offset.