

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta.: Andi Offset.
- Alaerts, G dan Sri Sumestri, S. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Asmadi, Khayan, dan Heru, SK. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Depkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*: Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Joko, T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kumalasari, F dan Yogi, S. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi : Laskar Aksara.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mubarak dan Nurul, C. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Amplikasi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhayati, I. 2010. Kombinasi Media Filtrasi untuk Penurunan Kesadahan dan Besi. *Jurnal Teknik*. ISSN : 1412-1867. Vol. 8. No. 1.
- Ristiana, N, Dwi Astuti, dan Tri Puji, K. 2009. Keefektifan Ketebalan Kombinasi Zeolit dengan Arang Aktif dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur di Karangtengah Weru Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 2. No. 1 : 91-102.
- Sutrisno, CT dan Eni Suciastuti. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyono dan Budiman. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang. UMM Press.