

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Alaerts, G dan Santika SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Asmadi, Khayan, Kasjono, HS . 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Asmadi dan Suharno.2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. 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.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kumalasari, F dan Satoto, Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Mifbakhuddin. 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 5 No. 2: 1-11*.
- Mubarak dan Chayatin. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Amplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulia, R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurullita, U, Astuti, R dan Arifin, M, Z. 2010. Pengaruh Lama Kontak Karbon Aktif sebagai Media Filter terhadap Persentase Penurunan Kesadahan CaCO₃ Air Sumur Artetis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 6. No. 1: 48-56*.

- Ristiana, N, Astuti, D, dan Kurniawan, T,P. 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. Juni. 2009: 91-102.*
- Sutrisno, CT dan Suciastuti, E. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suyono dan Budiman. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Syaifudin, MR dan Astuti, D, 2005. Kombinasi Media Filter untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe). *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi Vol.6. No.1. 2005 : 49-64.*
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.