

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Chandra, B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Joko, T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kumalasari F., Satoto Y., 2011. *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Kuncoro, E.B., 2008. *Aquascape Pesona Taman Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasrudin. 2013. *Keefektifan Kombinasi Media Filter Zeolit Dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur*. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Nazaruddin, Paimin, B. F., 1994. *Karet Strategi Pemasaran tahun 2000 Budidaya dan Pengolahan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Notoatmojo, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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*. Surakarta: UMS.
- Ramlan. 2009. *Pemanfaatan Karet Busa (Spons) Sebagai Model Cetakan pada Pembuatan Keramik Berpori*. Sumatra Selatan: FMIPA Universitas Sriwijaya. Volume 12 Nomer 2(B).
- Ridwan, S., Dwi, A. 2005. Kombinasi Media Filter Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Di Desa Danyungan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo.

*Jurnal Penelitian Sains & Teknologi. Vol. 6, No. 1, 2005: 49 - 64.*  
Surakarta: UMS.

Said N.I. 2005. Metoda Pengolahan Zat Besi dan Mangan Di Dalam Penyediaan Air Minum Domestik. *JAI Vol. 1, No 3*. Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan. BPPT.

Sumiyaningsih, E., Bagyono T., Rahardjo, A.F.X. 2014. Pengaruh Variasi Ketebalan Media Filtrasi Pasir Kuarsa Dan Breksi Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar Fe Dan Kekeruhan Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.5, No.4, Mei 2014, Hal 191-200*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes.

Sutrisno, T., Suciati, E. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.