

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Darmayanti, L., Handayani YL., Josua. 2011. Pengaruh Penambahan Media Pada Sumur Resapan Dalam Memperbaiki Kualitas Air Limbah Rumah Tangga. Jurusan Teknik Sipil. *Jurnal Fakultas Teknik*: Universitas Riau.
- 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*. Yogyakarta: Kanisius
- Joko T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kartasapoetra, Sutedjo M.M. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Jakarta: Rineka Cipta
- Kodoatie, Roestam S. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kumalasari F., Satoto Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurullita, U., Astuti, R., Arifin, Arifin, M. Z. 2010. Pengaruh Lama Kontak Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Persentase Penurunan Kesadahan CaCO<sub>3</sub> Air Sumur Artesis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol. 6. No. 1: 48-56
- Rahayu, T. 2004. Karakteristik Air Sumur Dangkal di Wilayah Kartasura Dan Upaya Penjernihannya. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* Vol. 5. No. 2: 104-124. Surakarta: UMS
- Soemirat, J. 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Revisi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Soemirat, J. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

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

Widowati, W., Sastiono, A., Jusuf, R. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Penerbit Andi