

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J., & EL-Dessouky, H. 2008. Design Of A Modified Low Cost Treatment System For The Recycling And Reuse Of Laundry Waste Water, *Resource, Conservation, and Recycling*, 52, 973 – 978.
- Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit ITB.
- Asfawi, S., Yuantari, C.G.M. 2014. Dampak Usaha *Laundry* Terhadap Tingkat Pencemaran Air Studi Kasus di Kelurahan Pindrikan Kidul. *Laporan Penelitian Dosen Pemula*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Aygun, A., Yilmaz, T. 2010. Improvement of Coagulation-Flocculation Processfor Treatment of Detergent Wastewaters Using Coagulant Aids. *International Journal of Chemical and Environmental Engineering* Volume 1, Nomor 2, hal. 97-101.
- BPS. 2014. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2014*. Yogyakarta: BPS Yogyakarta.
- Braga, K. J., Varesche, A. B. M. 2013. Commercial Laundry Water Characterisation. *American Journal of Analytical Chemistry*, 5, 8 – 16.
- Chapman, D. 2000. *Water Quality Assesment*. London: E & F.N. Spon.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Indarto. 2010. *Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iriani, G., L. 2014. Analisis Kualitas Airtanah Bebas Di Sekitar TPA Banyuroto Desa Banyuroto Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. *Naskah Publikasi Ilmiah 2014*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniawan, B. 2006. Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus di TPA Galuga Cibungbulang Bogor). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Lillesand T.M., Kiefer, F.W. 1993. *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa. R. Dubahari. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Nasir, S., Budi, T. 2011. Pengolahan Air Limbah Hasil Proses Laundry Menggunakan Filter Keramik Berbahan Campuran Tanah Liat Alam Dan Zeolit. *Laporan Penelitian Hibah Kompetitif 2011*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Pasau, P. 2012. Pengaruh Proporsi Populasi Jagung Dan Kacang Tanah Dalam Tumpangsari Terhadap Komposisi Gulma Pada Regosol Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Pertanian UGM.
- Peavy, H.S., D.R. Rowe, G. Tchobanoglous. 1986. *Environmental Engineering*. New York: Mc. Graw Hill-Book Company.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Purwanti, A.A., Sunarto, Setyaningsih, R. 2005. Kualitas Air Tanah di Sekitar Aliran Sungai Pepe Surakarta. *BioSMART*, 7 (1), hal. 66-71.
- Rosariawari, F. 2008. Efektivitas Multivalen Metal Ions Dalam Penurunan Kadar Phospat Sebagai Bahan Pembentuk Deterjen. *Jurnal Purifikasi Volume 2*, Nomor 1.
- Saeni, M.S. 1989. *Kimia Lingkungan*. Depdikbud, Ditjen Pendidikan Tinggi, PAU – Ilmu Hayat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sudadi, Purwanto. (2 September 2003). Penentuan Kualitas Airtanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih. *Buletin Geologi Tata Lingkungan (Bulletin of Environmental Geology)*, Vol. 13 No. 2, hal. 81—89.
- Sudarmadji, Hadi, P., Widyastuti, M. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suhartini. 2008. Pengaruh Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Piyungan Terhadap Kualitas Air Sumur Penduduk di Sekitarnya. *Hasil Penelitian Dana FMIPA Tahun 2008*. Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutikno, et al. 2007. *Kerajaan Merapi Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Tim Kuliah Geologi Umum. 2005. *Makalah Kuliah Geologi Umum*. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Todd, K. D., & Mays, W. L. 2005. *Groundwater Hydrology* (Third Edition). America: John Wiley & Sons.
- Triyono, H. 1994. Evaluasi Kualitas Airtanah Bebas Berdasarkan Satuan Permukiman di Kotamadya Madiun. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wibowo, B. 1996. Analisa Kadar Nitrat, Klorida, dan Amonia Airtanah Bebas Pada Berbagai Tingkat Kepadatan Penduduk di Desa Purwomartani, Kecamatan Kalasan, Kecamatan Depok. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.