

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagiarti, S. 2008. *Mengenal Hidrogeologi Karst*. Pusat Studi Karst Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. UPN Veteran. Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Mlati, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *SNI 06-2412-1991: Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*. Jakarta: BSN
- Depkes RI, 1990. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 416/Menkes/Per/IX/1990, Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Gusrina, 2008. *Budidaya Ikan Jilid I*. PT Macanan jaya cemerlang. Jakarta.
- Hidayat, Saleh. 2015. *Limnologi*. Palembang : Universitas Muhamadiyah, Palembang Press
- Hidayatullah, Syarifuddin. 2013. *Kajian Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah Kegiatan Tambang Emas Bawah Tanah PT. Antam Tbk UBPE Pongkor, Desa Bantar Karet, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan Pembangunan Nasional.
- Jeffries, M., and D. Mills. 1996. *Freshwater Ecology, Principles and Applications*. John Wiley and Sons. Chichester UK.
- Kristanto, P. 2004. *Ekologi Industri*. Yogyakarta : ANDI.
- Mara, D., dan Cairncross, S., 1994, "Pemanfaatan Air Limbah dan Ekskreta", ITB, Bandung.
- Mason, C.F. 1993. *Biology of Freshwater Pollution*. Second edition. Longman Scientific and Technical, New York.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notohadiprawiro. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta: Akademik Press.
- Nurusman, Arief Abdillah. 2016. *Zonasi Kualitas Airtanah Tercemar Limbah Domestik Di Desa Caturtunggal, Sleman*. Tesis tidak dipublikasikan. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.

- Peavy, Howard S. 1985. *Environmental Engineering*. Singapura: McGraw-Hill.
- Sani, Elly Yuniarti. 2008. *Pengolahan Air Limbah Tahu menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat dan Anaerob*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Savitri.Y. Laksi.2016. *Teknik Pengolahan Limbah Cair Vinasse Kandungan Sulfida, Fosfat, dan Fe dari PG-PS. Madukismo untuk Menurunkan Pencemaran Airtanah*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan Pembangunan Nasional.
- Soeprijanto. 2008. Pengolahan Vinasse dari AirLimbah Industri Alkohol menjadi Biogas dengan Menggunakan Bioreaktor UASB. *Jurnal Purifikasi*. Vol.11 No.1 hal. 11-20.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sugiharyanto. (2009). Studi Kerentanan Longsor Lahan di Kecamatan Samigaluh dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam. *Jurnal Hasil Penelitian Strategis Nasional Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Suryana. H. Rifda. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar*. Skripsi tidak dipublikasikan. Makasar: Program Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: Wiley.
- Van Zuidam, R.A., 1983, *Guide to Geomorphological Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC, Enschede, The Netherlands.
- Wijaya, Talitha. 2018. *Pengendalian Pencemaran Air Akibat Buangan Lindi Dari Kegiatan TPA Ciledug, Desa Ciledug Lor, Kecamatan Ciledug, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan Pembangunan Nasional.

Peraturan Perundang-undangan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.
Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.18/PRT/M tahun 2007 tentang Pemakaian Air Setiap Orang

Peraturan Daerah DIY No. 2 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor : 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Undang-Undang No. 11 tahun 1974 pasal 1 ayat 3 tentang Pengairan. Lembaran Negara RI Tahun 1974, No 25. Sekretariat Negara. Jakarta.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.