

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, Hamdani. 2014. Kemampuan Tumbuhan Typha Angustifolia Dalam Sistem Subsurface Flow Constructed Wetland Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Kerupuk. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Semarang
- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Azwir. 2006. Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bahagiarti, Sari dan Bambang Sutedjo. (2008). *Proses – Proses Hidrogeologi*. UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Darwis. 2018. Pengelolaan Air Tanah. Yogyakarta : Pena Indis
- Dayanti, M. S. (2018). Studi Penurunan COD Pada Air Limbah Domestik Buatan Menggunakan Biofilter Aerob Tercelup dengan Media Bioring. Jurnal Dampak.
- Dewi, Lussyia. 2020. Penentuan Status Mutu Air Waduk Sermo dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dhamayanthie, I., 2000, Pengolahan Limbah Cair Industri Textile dengan Proses Anaerob, Thesis Master, Program Studi Teknik Kimia, Program Proses Sarjana ITB Bandung.
- Dini, A. M. (2009). Hubungan Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Air dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta : Kanisius
- Fapriyanie, Ria. 2007. Tingkat Penyerapan Kromium Total (Cr Total) dari Limbah Cair Laboratorium Kualitas Lingkungan UII dengan Constructed Wetlands Menggunakan Tanaman Enceng Gondok (Eichornia crassipes). Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta

- Fetter, C.W. (1994) *Applied Hydrogeology*. 3rd Edition, Macmillan College Publishing Company, New York.
- Fauzi, Muhammad. 2016. Perencanaan Constructed Wetland Sebagai Media Reduksi Greywater Dan Pengendali Banjir: Studi Kasus Perumahan Sutorejo Indah. *Jurnal Teknik ITS*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gunalan, D. E. A. 1993. Penerapan Bioremediasi untuk Melenyapkan Polutan Organik dari Lingkungan. Makalah Diskusi Panel. Kongres Nasional Perhimpunan Miobiologi Indonesia, Surabaya 2-4 Desember 1993. Univ. Erlangga
- Hadiwidodo, M., Oktiawan, W., Primadani, A.R., Parasmita, B.N., Gunawan, I. 2012. Pengolahan Air Lindi dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob dan Wetland. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9(2), hal. 84-95.
- Haumahu J. P. (2010). Pengaruh Tingkat Kepadatan Permukiman Terhadap Kualitas Kimia Airtanah Di Kota Ambon (Studi Kasus Daerah Dataran Aluvial Antara Sungai Wai Batu Merah Dan Wai Batu Gantung). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 7. No 1, Juli 2011, Halaman 21-28. Ambon: Fakultas Budidaya Pertanian, Universitas Pattimu
- Hanafiah, K. A. 2002. Rancangan Percobaan. PT. RajaGrafindo Persada: Jakarta
- Helmy, Murwanto. 2008. Kajian Geologi dan Neotektonik untuk Melaraskan Program Pembangunan Di Wilayah Kota Semarang, Jfhelmyawa Tengah. Laporan Penelitian Hibah Bersaing, UPN Veteran Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Hidayah, Euis. 2008. Potensi dan pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik dengan sistem *Constructed Wetland*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. UPN Jawa Timur. Surabaya.
- Idaman, Nusa. S. 2002. Pengolahan Air Limbah Industri Kecil Tekstil dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Tercelup Menggunakan Media Plastik Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Jakarta Barat.
- Isyuniarto dkk. 2005. Degradasi Fenol Dalam Limbah Pengolahan Minyak Bumi Dengan Ozon. Yogyakarta: Prosiding PPI – PDIPTN 2005 Puslitbang Teknologi Maju – BATAN
- Jacob. 2010. *Plant Guide*. United States Department of Agriculture. Natural Resource Conservation Servica. United States.
- Kodoatie, Robert J. 2012. “Tata Ruang Air Tanah”. Yogyakarta : Andi
- Kopec, D. A. (2007). Guidance Document for Small Subsurface Flow Constructed Wetland Soil Dispersal System. Ohio: Environmental Protection Agency (EPA)

- Krussman G P and Ridder NA 1970 Analysis and Evaluation of Pumping Test Data International Institute for Land Reclamation and Improvement (ILRI), Wageningen
- Majid, Nur Nafiadi, 2013. Pencemaran Air Sungai Garuda Akibat Pembuangan Limbah Industri Tahu di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Metcalf & Eddy. 1991. Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, and Reuse 3rd edition. Mc Graw - Hill Comp. New York
- Moertinah, Sri. 2008. Peluang-Peluang Produksi Bersih pada Industri Tekstil Finishing Bleaching. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro. Semarang
- Ningsih, Dwi. 2017. Uji Penurunan Kandungan BOD, COD, dan Warna pada Limbah Cair Pewarnaan Batik Menggunakan *Scirpus grossus* dan Iris *Pseudacorus* dengan Sistem Pemaparan *Intermittent*. Jurnal Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Nurraini, Yuli. 2011. Kualitas Air Tanah Dangkal di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia. Depok
- Putranto. T. T., 2000, Zona Proteksi Airtanah, Referat, Universitas Gajahmada, tidak dipublikasikan
- Supradata, 2005 “ Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias *Cyperus alternifolius* dalam Ssstem Lahan Basah Aliran *Sub-Surface Flow*. Tesis Magister Lingkungan
- Suriawiria, Unus. 2003. Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat. Penerbit Alumni. Bandung
- Sugiharto. 1987. Pengelolaan Air Limbah. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Suseno. 2019. Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil menggunakan Kombinasi Metode Elektrooksidasi dan Fitoremediasi dengan Sistem Kontinyu Untuk Mengurangi Kerugian Lingkungan Hidup. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sosrodarsono. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Tejokusumo, Bambang. 2007. Limbah Cair Industri Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Airtanah Dangkal di Desa Gumpang Kecamatan Kartasura. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Todd, David Keith & Ways, Larry M. 2005. Groundwater Hydrology. California: John Wiley & Sons Inc.
- UN-HABITAT. 2008. *Constructed Wetland Manual*. United Nation Human Settlements Programme. Kenya

Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

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

Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Limbah

Volk, W. A. 1993. Mikrobiologi Dasar. Edisi Keenam Jilid I. Erlangga. Jakarta

Wardhana, W. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: ANDI.

Wibisana, Hadi. W. 2018. Teknik Pengolahan Airtanah dengan Menggunakan Filter Mangan Zeolit di Sekitar TPA Kopi Luhur di Dusun Sumur Wuni, Desa 134 Argasanya, Kecamatan Harjamukti, Kota Cirebon. Jurusan Teknik Lingkungan, UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.

Wiwoho, 2005, Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan QUAL2E. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang