

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Indonesia. 2014. Indeks Risiko Bencana Indonesia 2013. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsagaan, Sentul-Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2015. *Cipayung dalam Angka 2015*. BPS Kota Depok.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2014. *Statistik Daerah Kota Depok 2014*. BPS Kota Depok.
- BAPPEDA. 2017. *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2005-2025 Kota Depok*. <http://bappeda.depokkota.go.id/wp-content/uploads/2017/07/RKPD-2017-2018.pdf> (diakses pada tanggal 18 Januari 2017, pukul 16.30 WIB).
- Damanhuri, Enri. 1995. *Teknik Penanganan dan Pembuangan Akhir*. Teknik Lingkungan ITB, Bandung.
- Depdiknas. 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan. Depdiknas, Indonesia.
- Edison, Yulandari, 2017, *Teknik Pengolahan Airtanah menggunakan Zeolit Sebagai Filter di Sekitar Wilayah PT.Chevron Pasifik Indonesia, Provinsi Riau*, Skripsi Teknik Lingkungan UPN “Veteran”, Yogyakarta
- Effendi., H, 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Emha, H., 2002, *Pedoman Penggunaan Laboratoriumm Sekolah*, PT Remaja Roesda Karya. Bandung
- Fitria, L. 2002. *Studi Literatur Pemanfaatan Tumbuhan Air Untuk Pengolahan Limbah Cair Domestik*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kodoatie, Robert, 1996, *Pengantar Hidrogeologi*, ANDI, Yogyakarta
- Kodoatie dan Syarief, 2010, *Tata Ruang Air*, ANDI, Yogyakarta

- Kurniawan, Hatta, 2005. *Uji Kemampuan Tumbuhan *Hellconia Rostrata* dan *Cyperus Papyrus* Dalam Menurunkan COD Dan TSS Pada Air Limbah KM/WV, Kantin ITS dan Laborat Lingkungan Dengan Sistem Rawa Buatan*, Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Muhajir, Septiawan, 2013, *Penurunan Limbah Cair BOD dan COD pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman *Cattail (Typha Angustifolia)* dengan Sistem Constructed Wetland*, Skripsi Jurusan Kimia, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Mukhlis, 2003. *Studi Kemampuan Tumbuhan Air Red dan *Cattail* da, Sistem Constructed Wetlands Untuk Menurunkan COD dan TSS Air Limbah*. Institut Teknologi Sepuluh Novembe, Surabaya.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No 59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 *Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19 Tahun 2012, *Tentang Pedoman Penataan Ruang Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001, *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran*, Jakarta.
- Pesireron, Christela, 2018, *Teknik Pengolahan Air lindi Dengan Metode Biofilter Anaerob pada Tempat Pemrosesan Akhir Tiosapu di Dusun Tiosapu, Negeri Hutumuri, Kecamatan Leitimur Selatan, Kota Ambon, Provinsi Maluku*, Skripsi Teknik Lingkungan UPN “Veteran”, Yogyakarta
- Rahmawati, Deazy, 2011, *Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Pengendalian Pencemaran Air Sungai*, Tesis Universitas Diponegoro, Semarang.
- SNI 06-2412-1991 *tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*
- SNI 03-3241-1994 *tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah*.
- Sasono, Endro, 2013, *Penurunan Kadar BOD dan COD Air Limbah UPT Puskesmas Janti Kota Malang Dengan Metode Constructed Wetland*, Jurnal Teknik Universitas Brawijaya, Malang
- Setiyanto, Andri, 2016, *Efektifitas Sistem Constructed Wetland Kombinasi Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kadar COD Limbah Cair Rumah Sakit Banyumanik Semarang*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang
- Sosrodarsono, Suyono, 1993, *Hidrologi untuk pengairan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta

- Subekti, R., 1997, *Pengaruh Air Lindi Sampah Terhadap Air Tanah Dangkal Dan Air Sungai (Studi Kasus TPA Tambakboyo di Condong Catur Kabupaten Sleman)*, Skripsi S1. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Sugianto, Nugroho. 2010. *Model Distribusi Data Kecepatan Angin dan Pemanfaatannya dalam Peramalan Gelombang di Perairan Laut Pacitan Jawa Timur*, Jurnal Program Studi Oceanografi, Universitas Diponegoro. Yogyakarta
- Sungkowo, Andi. 2011. *Bahan Ajar Geomorfologi*. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Susanti, Indah. 2011. *Pengaruh Subsurface Constructed wetlands terhadap BOD, TSS, dan pH pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Swadesi, Raras, 2017, *Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah dan Teknik pengolahan Airlind di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jetis Desa Bulus, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah*, Skripsi Teknik Lingkungan UPN "Veteran", Yogyakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008, *Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009, *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Jakarta
- Wardhana, Arya, 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, ANDI, Yogyakarta