

DAFTAR PUSTAKA

- Pemerintah Republik Indonesia. 1994. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1994 Tentang Pengesahan United Nations Convention On Biological Diversity (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati)*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. *Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1991. *Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 1991 tentang Sungai*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan dan Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup*: Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 1 Tahun 2010 tentang Tata Pengendalian Pencemaran Air*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur No 72 Tahun 2013 tentang Bagi Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Badan Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur: Surabaya.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2016. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. P.68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*: Jakarta.
- Achmad Arief, 2014, Pengaruh Keberadaan Bendung dan Terjunan pada Konsentrasi Oksigen Dalam Air, *Jurnal Rekayasa Sipil - Vol. 2 No. 2 Agustus 2014* ISSN 2337-7720
- Alaerts, G. dan Santika, S.S.1987. *Metode Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional: Surabaya.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Cordova, M.R. 2008. *Kajian Air Limbah Domestik di Perumnas Bantar Kemang, Kota Bogor dan Pengaruhnya pada Sungai Ciliwung*. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Global Water Partnership. 2000. *Integrated Water Resources Management In: Technical Advisory Comitee No.4. Stockhlom*.

- Herlambang, A. 2006. *Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya*. Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan, BBPT. JAI Vol. 2 No. 1
- Junaidi. 2006. *Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus Pt. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta)*. Jurnal Presipitasi: Vol 1, ISSN 1907-187X.
- Mitsch, L., and Gosselink, J.G. 1993. *Wetlands in Water Quality, Prevention, Identification and Management of Diffuse Pollution*. Van Nostrand Reinhold: New York.
- Mudarisin. 2004. *Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai (Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur)*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Mukhtasor. 2007. *Pencemaran Pesisir dan Laut*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Mulyanto, H.R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Graha Ilmu :Yogyakarta.
- Perum Jasa Tirta I. 2014. Hasil Kualitas Air Sungai Kali Surabaya Tahun 2009-2013. Laboratorium Lingkungan Perum Jasa Tirta: Malang.
- Razif, M. dan Yuniarto, A. 2004. *Pengelolaan Kualitas Air*. Teknik Lingkungan FTSP-Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Rahmawati, S. 2011. *Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Kabupaten Semarang & Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang.
- Sasongko, L.A. 2006. *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk Sekitar Sungai Tuk Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang Serta Upaya Penanganannya*. Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Soemarwoto, O. 2003. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan: Jakarta.
- Sugiharto.1987 *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI-PRESS: Jakarta.
- Supradata. 2005. *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Taman Hias Dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan*. Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Suwondo, E. Febrita, Dessy dan Mahmud Alpusari. 2004. *Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Bentos*. Jurnal Biogenesis 1(1): 15-20
- Tchobanoglous. 1991. *Wastewater Treatment Plant (Planning Design, and operation)*. CBS College Publishing: New York.
- Widiadi, J.B. 1986. *Teknik Penyehatan Masyarakat*. Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember:Surabaya.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset:Yogyakarta.

Yudo, S. 2010. *Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli*. Jurnal Akuakultur Indonesia, Vol: 6. hlm 34-42

Yuliastuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.

