

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Amsyari, F., 2005, *Pedoman Reklamasi di Wilayah Pesisir*, Direktorat Jenderal Kelautan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press, Bogor.
- Asdak, C., 2010, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Aswar, A., 1990, *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, Yayasan Mutiara, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Air dan Air Limbah-Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air*, SNI 6989.57:2008.
- Bio, A., Vieira, N., Costa, M.J., Valente, A., 2011, Assesment of Habitat and Water Quality of the Portuguese Febros River and One of Its Tributaries, *limnetica*, Vol. **30** (1); 103-116.
- Boyd, C.E., Lichkoppler, F., 1979, Water Quality Management in Pond Fishculture. Auburn Univ, Alabama, International for aquaculture, Agric, EXP, *Station Research and Development Series*.
- Chapman, D., 1996, *Water Quality Assessments- A Guide to Use of Biota, Sediments, and Water in Environmental Monitoring*, Second Edition. E and FN Spon, Cambridge.
- David, Fred R., 2004, *Manajemen Strategis: Konsep-konsep*, PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Djabu, U., Koesmantoro, H., Soeparman, Wiwoho, A., dan Indariwati. 1991. *Pembuangan Tinja dan Air Limbah*. Pusdiknakes. Jakarta.
- Djajadinigrat dan Amir, H.H., 1991, *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air dan Udara*, UGM Press, Yogyakarta.
- Dix, H.M., 1981, *Enviromental Pollution*, John Wiley and Sons Ltd, New York, USA.
- Doyle, M.P., and Erickson, M.C., 2006. *Closing The Door on The Fecal Coliform Assay*, Microbe 1, hal. 162-163.

- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Cetakan Kelima, Kanisius, Yogyakarta.
- Enger, E. D., & Smith, B. F., 1998, *Environmental Science*, Sixth edition, McGraw-Hill Companies, Inc, USA.
- Fakhrisal, 2004. *Mewaspadaai Bahaya Limbah Domestik di Kali Mas*. Teknik Lingkungan, UPN, Surabaya.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gunawan, T., 2002, *Basic Ecology and Environment Science, Materi Kuliah Ilmu Lingkungan*, Magister Pengelolaan Lingkungan UGM, Yogyakarta.
- Hendrasarie, N., dan Cahyarani, 2010. *Kemampuan Self Purification Kali Surabaya ditinjau dari Parameter Organik, berdasarkan Model Matematis Kualitas Air*, Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol. 2 (1).
- Kaharimuddin, 2005, *Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Industri dan Domestik pada Sungai Citarum*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasmidjo, R.B., 1991, *Penanganan Limbah Pertanian, Perkebunan dan Industri Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Ketchen, Jr. D., 2009, *Strategy 2008-2009*, McGraw-Hill, New York.
- Khosiah, 2007, *Pengaruh Limbah Domestik Terhadap Kualitas Danau Bratan di Daerah Bedugul Bali*, Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Kutanegara, M.P., Pitoyo A.J., Kiswanto E., Sumini, dan Nugroho, Y.P., 2014, *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*. Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Manik, K.E.S., 2003, *Pengolahan Lingkungan Hidup*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Marsaoly, T., 2010, *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Pencemaran Limbah Domestik di Kawasan Pasar Gamalama Kota Ternate*, Tesis, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Melliawati, R., 2009, *Escherichia coli dalam Kehidupan Manusia*, *Bio Trends*, Vol. 4 (1); 10-14.
- Metcalf dan Eddy, 1979, *Wastewater Engineering Treatment, Disposal, and Reuse*, McGraw-Hill Book Company, Inc, New York.
- Moleong, L., 2002, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Nasir, M., 1999, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Noviriana, H., dan Cahyarani, 2010, Kemampuan *Self Purification* Kali Surabaya ditinjau dari Parameter Organik Berdasarkan Model Matematis Kualitas Air, *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol. **2** (1). diakses 23 Mei 2018. <http://eprints.upnjatim.ac.id/1247/1/1-Novi-Cahya%2710.pdf>.
- Odum, E.P., 1996, *Dasar-dasar Ekologi Edisin Ketiga*, Terjemahan Samingan T, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Olabarria, C., J.L., Carballo, and C, Vega, 2001, Spatio-Temporal Changes in the Trophic Structure of Rocky Intertidal Mollusk Assemblages on a Tropical Shore, *Ciencias marinas* **27**(2): 235-254.
- Rahayu, S., Widodo R.H., van Noordwijk M., Suryadi, I., dan Verbist B., 2009., *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai*, Bogor, Indonesia.
- Rudiyanti, S., 2009, Kualitas Perairan Sungai Banger Pekalongan Berdasarkan Indikator Biologis, *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. **4** (2); 46-52.
- Salim, E., 1986, *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, LP3ES, Jakarta.
- Sastrawijaya, A.T., 1991, *Pencemaran Lingkungan*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Setiawan, I., 2012, *Manusia dan Lingkungan*, dalam file.upi.edu/Direktori/FPIPS/Jur.Pend.Geografi/19706041999031_Iwan_Setiawan/ diakses 7/01/2018 pukul 22.42, UPI, Bandung.
- Soemarwoto, O., 2003, *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K., 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sugiharto, 2008, *Dasar - Dasar Pengelolaan Air Limbah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sumantri, A., 2010, *Kesehatan Lingkungan*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Sunaryanti, E., 2017, Kajian kerusakan Lingkungan Akibat Pembuangan Limbah Rumah Tangga “kasus: Kawasan Laguna Kota Salakan Kabupaten Banggai Kepulauan, Propinsi Sulawesi Tengah, *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suriawiria, U., 1996, *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Air Buangan Secara Biologis*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Supardi, I., 2003, *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*, PT. Alumni, Bandung.

- Supriadi, 2006, Analisis Risiko Agens Hayati untuk Penegendalian Patogen Pada Tanaman, *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. **25** (3);75-80.
- Sutrisno, Totok C., 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tandjung dan Gunawan, 2006, *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*, Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah PascaSarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tandjung, S., 2003, Ilmu Lingkungan, Diklat Kuliah Pasca UGM, Yogyakarta.
- Titiresmi dan Nida, S., 2006, Teknologi Biofilter untuk Pengolahan Limbah Amoniak, *Balai Teknologi Lingkungan*, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- UNESCO, 1982, *Dispersion and Self Purification of Pollutants in Surface Water System*, Paris (FR): United Nations Education, Scientific, and Cultural Organization.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pitoyo, A.J., 2017, *Bahan Ajar Mata Kuliah Sosial dan Budaya*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Pitoyo A.J, Kiswanto, E., Kutaneegara, P.M., dan Sumini, 2017, *Manajemen Survei Kontemporer*, Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wiwoho, 2005, *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual Study Kasus Sungai Babon*, Universitas Diponegoro, Semarang.