

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djunaedy. 2009. *Biopestisida Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) yang Ramah Lingkungan*. Jurnal Fakultas Pertanian UNIJOYO.
- Arnell N. 2002. *Hydrology and Global Environmental Change*. Harlow: Spearman Education Limited
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014. *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2014*. Yogyakarta: BPLHD
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan*. SNI 6989.57- 2008. Jakarta: BSN.
- Bintarto R. 1977. *Geografi Kota*. Yogyakarta: UP. Spring.
- Bourne, Larry S. 1982. *Internal Structure of the City, Readings on Urban form, Growth and Polic*. New York: Oxford University Press.
- Catanase, Anthony J & James C. Snyder. 1992. *Perencanaan Kota*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan (Dephutbun). 1998. *Pengetahuan Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Direktorat Rehabilitasi dan Konservasi Tanah.
- Dody Setiawan. 2013. *Kajian Pengaruh Perubahan Iklim Dan Tata Guna Lahan Di Daerah Aliran Sungai (Das) Citarum Hulu Terhadap Pembangkit Listrik Tenaga Air Saguling*. Institut Pertanian Bogor. 2013.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Husin, A. 2003. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Biji Kalor (Moringa Olcifera Seeds) Sebagai Koagulan*. Laporan Penelitian Dosen Muda, Fakultas Teknik USU.
- Irwan, Muhammad., Alianto dan Yori Turu Toja. 2017. *Kondisi Fisik Kimia Air Sungai yang Bermuara di Teluk Sawaibu Kabupaten Manokwari*. Jurnal Jurusan Perikanan, FPIK UNIPA: Manokwari
- Jayadinata, Johara T. 1999. *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: ITB
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: KLH

- Lambin EF, Geist H. 2006. *Land-Use and Land-Cover Change*. Local Processes and Global Impact. Berlin: Springer.
- Mahida, U. N. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali Press. Jakarta.
- Marentina W., Wilda, 2008. *Studi Kualitas Air Sungai Citarum Hulu Ditinjau Dari Parameter Escherichia Coli*. Jurnal Fakultas Teknik Unpas: Bandung.
- Mujiati, Muh. Saleh Pallu, Farouk Maricar, dan Mary Selintung. 2016. *Kajian Spasial Penggunaan Lahan Dan Kualitas Air Sungai: Studi Kasus Subdas Kampwolker Papua*. Jurnal Civil Engineering. Universitas Lambung Mangkurat. ISBN 978-602-6483-40-9.
- Novilyansa, Elza. 2018. *Jurnal: Kajian Penggunaan Metode Ip, Storet, Dan Ccme Wqi Dalam Menentukan Status Kualitas Air*. Universitas Lampung: Lampung.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Rasyiid,S., Sri Sumiyati, Winardi Dwi Nugraha, 2015, *Studi Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Kualitas Air Dengan Metode National Sanitation Foundation 's- Indeks Kualitas Air (Nsf-Ika)* (Studi Kasus Sungai Plumbon – Kota Semarang), Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 4 No. 1, 1- 17.
- Sari K., Dewi. Jhonny. Apriani, Isna. 2004. *Kajian Beban Pencemaran Beberapa Saluran yang Bermuara ke Sungai Kapuas di Kecamatan Pontianak Utara Kota Pontianak*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura: Pontianak
- Soegijoko, Budhy Tjahjati et al. 1997. *Bunga Rampai Perencanaan Pembangunan di Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana
- Sugiharyanto, Nurul, Dyah. 2011. *Kajian Kelas Air Sungai Opak Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, No. 6/H34.21/KTR.UNGG/2011
- Sunaryo, M. T. 2001. *Pengelolaan Daerah Pengaliran Sungai. Makalah Seminar Peranan Lingkungan Dalam Pengelolaan Daerah Pengaliran Sungai*. Jakarta, 27 Maret 2001. BAPEDAL. Jakarta.
- Supangat, A. B. (2008). *Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kawasan Hutan Pinus D Gombong, Kebumen, Jawa Tengah*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 5(3), 267-276.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. 2004. *Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.

- D.S.Utami, 2013. *Analisis Chemical Oxygen Demand (COD) pada Limbah Cair Domestik dengan Metode Spektrofotometri Portable*. Medan: Program D3 Analisis Farmasi dan Makanan Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara
- Vandra, Beni. 2016. *Studi Analisis Kemampuan Self Purification Pada Sungai Progoditinjau Dari Parameter Biological Oxygen Demand (BOD) Dan Dissolved Oxygen (DO)*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Wardoyo, S. T.H. 1981. *Kriteria Kualitas Air Sungai untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan*. Makalah Training Amdal Kerjasama PPLH-UNDP-PUSDI PSL-IPB 19-31. Bogor.
- Wan, R., Cai, S., Li, H., Yang, G., Li, Z., Nie, X., 2014. *Inferring land use and land cover impact on stream water quality using a Bayesian hierarchical modeling approach in the Xitiaoxi River Watershed, China*. J. Environ. Manag. 133 (0), 1–11.
- Widayat, W., Suprihatin, & Herlambang, A. 2010. *Penyisihan Amoniak Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Air Baku PDAM-IPA Bojong Renged Dengan Proses Biofiltrasi Menggunakan Media Plastik Tipe Sarang Tawon*. Jurnal Air Indonesia, VI, 64-76.
- Yogafanny, Ekha. 2015. *Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional: Yogyakarta