

Daftar pustaka

- Alaerts,G. Dan Santika,S. S. 1987. *Metode Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Alexander , M.1977. *Introduction to Soil Microbiology*. Second Edition. John Wiley & Sons. New York.
- Ambarsari. 2011. Kajian Pencemaran Lingkungan Sungai Ancar Akibat Limbah Cair Tahu Industri Rumah Tangga Kekalik Jaya di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Anturida, Zulfa. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Akibat Pembuangan Limbah Cair Industri Gula di Sungai Kresek, Kediri, Jawa Timur. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Asdak, C, 2002, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darmono. 2008. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. UI-Press. Jakarta.
- Daryanto, M. 1995. *Masalah Pencemaran*. Tarsito. Bandung.
- Davis, M. L. dan D. A. Cornwell. 1991. *Introduction to Environmental Engineering. Second Edition*. New York: Mc-Graw-Hill. Inc.
- Dnh.2017.*Sungai Bedog Kembali Tercemar, Ribuan Ekor Ikan Dilaporkan Mati*. <http://jogja.tribunnews.com/2017/05/16/sungai-bedog-kembali-tercemar-ribuan-ekor-ikan-dilaporkan-mati>. 2017. Tribun jogja.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, Sofian dan Singarimbun, Masri. 1989. *Metode Penelitian Survei*. PT Pustaka LP3ES. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Fathoni, A., Khotimah, S., Linda, R., 2016, Kepadatan Bakteri Coliform di Sungai Segendong Kabupaten Pontianak, *J.Protobiont*, 5(1), 20-23.
- Gunawan, T. dan Susanto 2004. *Strategi Pengelolaan Lingkungan*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hakim, T. (2004). *Mengatasi rasa tidak percaya diri*. Puspa Swara. Jakarta.
- Indarsih, Widayati. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wijirejo. *Majalah Geografi Indonesia*. MGI Vol. 25, No. 1. ISSN 0125-1790. Maret 2011 (40 - 54). Fakultas Geografi UGM.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang *pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Keputusan Kementerian Negara Lingkungan Hidup No 112 Tahun 2003 tentang *Baku Mutu Limbah Domestik*.
- Lingkungan Hidup, Dinas. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup*.2018. Pemerintah Kabupaten Bantul.Yogyakarta.
- Mahyudin,,Soemarno,,Prayogo, T.B., 2015, Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang, *J-PAI*, 6(2), 105-114.
- Mulyanto, H. R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Newson, M. 1997. *Land, Water and Development. Suistanable Management of River basin Sistem*, Routledge New York.
- Peavy, Heward S., Donald R. Rowe dan George Tchobanoglous. 1985. *Environmental Enginiering*. Mc. Graw Hill – Int. editions. Singapore.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2014*. 2015. Bantul.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2015*. 2016. Bantul.

Pemerintah Kabupaten Bantul. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2016. 2017.* Bantul.

Pangestu, R., Riani, E., Effendi, H., 2017, Estimasi Beban Pencemaran Point Source dan Limbah Domestik di Sungai Kalibaru Timur Provinsi DKI Jakarta Indonesia, *J. Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingk.*, 7(3), 219-226.

Peraturan Daerah Propinsi DI Yogyakarta No. 20 tahun 2008 tentang *Baku Mutu Air.*

Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1999 tentang *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan.*

Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2011 tentang *Sungai.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Kualitas dan Pengendalian Pencemaran Air Bab II Pasal 8 Ayat.*

Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.*

Perdana, Ade Darian., 2018. Kajian Pencemaran Lingkungan Sungai Gandong Akibat Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Di Kecamatan Magetan, Kabupaten Magetan. *Tesis.* Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

Pramaningsih, V., Suprayogi, S., Purnama, S., 2017, Kajian Persebaran Spasial Kualitas Air Sungai Karang Mumus Samarinda Kalimantan Timur, *J. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingk.*, 7(3), 211-218

Putra, Wizda Dharmawan Kusuma. 2018. Kajian Pencemaran Lingkungan Sungai Panggang Akibat Limbah Cair Industri Tahu Di Desa Somopuro Kecamatan Jogonalan Kabupaten Klaten. *Tesis.* Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

Rambo, A. T. 1981. Human Ecology Research on Tropical Agroecosystem in S. E. Asia. *Singapore Journal of Tropical Geography*, 3 (1), 86 - 99. Singapore

Sarwono, W. S. 1994. *Psikologi Remaja.* Raja Grafindo. Bandung.

- Sedana, I.G.M.A., Darmadi, N.M., Arya, I.W., 2018, Analisis Tingkat Pencemaran Air Sungai Yeh Sunti di Kabupaten Tabanan dengan Menggunakan Indikator Biologis NVS Ikan dan Keragaman Jenis Makrozoobenthos, *e-journal Warmadewa Gema Argo*, 23(1) 79-91.
- Sekretaris Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Soemirat, T. 1996. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono.2007. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono.2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Tandjung, S.Dj. 1995. *Toksikologi lingkungan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tandjung, S.Dj. 2003. *Ilmu Lingkungan*. Diktat Kuliah Pasca UGM. Yogyakarta.
- Trihadiningrum, Y. & I. Tjondronegoro. 1998. Makroinvertebrata sebagai bioindikator pencemaran badan air tawar di Indonesia: Siapkah kita ?. *J.Lingkungan & Pembangunan* 18 (1): 45 – 60. Surakarta.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Undang - Undang No.7 Tahun 2004 tentang *Sumberdaya air*.
- United Nations, 2004. *A more secure world: Our Shared Responsibility*, Report on High Level Panel on Threat, Challenge and Changes. United Nations Department of Public Information.
- Wardhana, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Winata, I.N.A., A. Siswoyo dan T. Mulyono. 2000. “Perbandingan Kandungan P dan N Total Dalam Air Sungai di Lingkungan Perkebunan dan Persawahan”. *Jurnal Ilmu Dasar*, 6 . 34- 42. .



**Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Domestik
Sebagai Upaya
Pelestarian Lingkungan Pada Penggal Sungai Bedog di Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa
Yogyakarta**

BOWO IKHSANTO, Prof. Dr. Totok Gunawan M.S , Prof. Dr. Su Rito Hardoyo M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuliasuti, Etik. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo dalam Upaya
Pengendalian Pencemaran Air. *Tesis*. Magister Ilmu Lingkungan.
Tesis. Universitas Diponegoro : Semarang.