

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2010, *Hidrologi dan Pengetahuan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Agustiningsih, D., 2012, Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam Upaya Pengendalian Kecamatan Air Sungai, *Tesis* Pasca Sarjana IlmuLingkunganSemarang: Universitas Diponegoro.
- Babut, W. R., 2015, Studi Fisis Untuk Menentukan Sifat-sifat Fisis dan kimia kualitas Air Tanah di Sekitar Wilayah Pertambangan Mangan Desa Satar Punda Kec. Lambaleda Kab. Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cole, G.A., 1988, *Textbook of Limnology, Third Edition, Waveland Press, Inc., Illinois, USA*, 401 p.
- Darmono, 2010, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Googlemaps.com, 2018, Peta Aliran sungai Koya Yogyakarta diakses April 2018
- Hadi, P. M., dan Purnomo, Ig, 1996, Pengaruh Lingkungan Fisik dan Sosial terhadap Kondisi Air Tanah di Kota Administrasi Cilacap, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hect, E., 2002, *Optics Fourth Edition*. San Fransisco: Addison-Wesley
- Imroatushoolikhah, 2013, Kajian Kualitas Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jeffries, D.S., dan Mills, D. 1996, *Freshwater, Principles, and Aplications*. UK: John Wiley and Sons.
- Listyani R.A., dan Isjudarto A, 2013, Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, *Studi Pencemaran Air di Sub Daerah Aliran Sungai Code, Yogyakarta Guna Mendukung Upaya Konservasi Air Tanah Pasca Erupsi Merapi 2010*, Yogyakarta.
- McNeely, R. N., Nelmanis, V.P., Dweyer, L., 1979, *Water Quality Source Book, A Guide to Water Quality Parameter, Inland Waters Directorate, Water Quality Branch, Ottawa, Canada*, 89 p.

- Meidiansyah D, 2014, Kajian Penyebaran Aliran Polutan Sungai Code, *Tesis*, Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Miller, G.T., 1992, Living in the Environment (7th ed), *Wadsworth Publishing Company*, California, 705 p.
- Mukono, 2006, *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan.*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Mutibah, 2016, Studi Fisis Untuk Menentukan Karakteristik Air Pada Situ Cibulakan Desa Sukaresmi Garut Kab Garut, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nuraini, E., dan Sunardi, 2010, Kualitas Lingkungan Sungai Code dan Gajahwong Ditinjau dari Kadar Cu dan Cr dalam Cuplika Sedimen, *Jurnal PTAPB BATAN*, Yogyakarta.
- Peavy., HS., Rowe D.R., dan Tehobnoglous, 1985, *Environmental Engineering* 699 p, Singapore: Mc Graw-Hill Internasional Editions.
- Permana, D.I., dan Widyastuti M, 2012, Studi Perubahan Kualitas Air Sungai Winongo Tahun 2003 dan 2012, *Jurnal Fakultas Geografi* , Jurusan Geografi Lingkungan UGM, Yogyakarta.
- Purpitasari D.E, 2009, Dampak Pencemaran Air terhadap Kesehatan lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code dikelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta), *jurnal ugm*, Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada.
- Putri, A.E., 2016, Studi Fisis Untuk Menentukan Kualitas Air Tanah di Sekitar Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Yogyakarta: *Skripsi* Fisika FMIPA UGM.
- Purwadi, B.dkk. 2011, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*. Yogyakarta: FMIPA UGM
- Rao, C.S., 1992, *Environmental Pollution Control Engineering*, Wiley Eastern Limited, New Delhi, 431 p.
- Sastrawijaya, A. T., 2000, *Perencanaan Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Silviana, Y., 2016, Studi Fisis Untuk Menentukan Kualitas Air Sungai di Sekitar Wilayah Pertambangan Manga Desa Satar Punda Kec. Lambaleda Kab. Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sudaryono, 2000, Tingkat Pencemaran Air Permukaan di Kota Yogyakarta, *Jurnal, Teknologi Lingkungan*. Yogyakarta.
- Suharni, 2004, Uji Fisis Menentukan Kualitas Produk Air Minum Yang Beredar di Pasaran, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendar, R., 2012, Pengaruh Limbah Cair Kegiatan Tambang Batu Bara Terhadap Kualitas Air Sungai Karawang Mumus Kalimantan Timur, *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sunarta dkk, 2015, *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar FMIPA UGM, Yogyakarta
- Sutriati, A., Tontowi, Sumarriani, 2011, Kualitas Air Sungai dan Sumur di Daerah Istimewa Yogyakarta setelah Letusan Gunung Merapi Tahun 2010, *Jurnal Sabo*, Vol. 2, No. 1, Balai Sabo.
- Supangat, A.B. 2008. Pengaruh Berbagai Pengguna Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai di Kawasan Hutan Pinus di Gombang, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol.5, No.3. pp 267-276
- Tafangensyasha, C. and T. Dzinomwa. 2005. Land-use impacts on River Water Quality in Lowveld San River Systems in South-East Zimbabwe. *Land Use and Water Resources Research* Vol.5 (3.1-3.10)
- Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit: Andi Yogyakarta.
- Widyastuti dan Marfai, 2004, Kajian Daya Tampung Sungai Gajahwong Terhadap Beban Pencemaran, *Jurnal Geografi Fisik*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Winata E., dan Hartantyo E., 2013, Kualitas Air Tanah Di Sepanjang Kali Gajah Wong Ditinjau Dari Pola Sebaran Escherichia Coli (Studi Kasus Kecamatan Umbulharjo), *Jurnal Fisika*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wiryan, 2013, *Peristiwa Yang Berhubungan dengan Hukum Snellus (Pembiasan Cahaya)*, Surabaya. Jawa Timur.
- Wiwoho, 2005, Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai dengan Qual2e - *Study Kasus Sungai Babon*. Semarang: Universitas Diponegoro.