

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Water Pollution Control: a guide to the use of water quality management principles. World Health Organization/United Nations Environment Programme.
- Anonim. 2008. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2013. Laporan Status Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman Tahun 2013. Pemerintah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2014. Buku Data SLDH Kota Yogyakarta 2014. Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta. <<http://blh.jogjaprov.go.id/wp-content/uploads/Buku-Data-SLHD-Kota-Yogyakarta-2014.pdf>>. Diakses 29 September 2015.
- Anonim. 2016^a. Analisis Hujan Mei 2016 dan Prakiraan Hujan Juli, Agustus dan September 2016 D.I Yogyakarta. Buletin Prakiraan Hujan Bulanan. Stasiun Geofisika Kelas I Yogyakarta. Pos Klimatologi Yogyakarta.
- Anonim. 2016^b. Analisis Hujan Juni 2016 dan Prakiraan Hujan Agustus, September dan Oktober 2016 D.I Yogyakarta. Buletin Prakiraan Hujan Bulanan. Stasiun Geofisika Kelas I Yogyakarta. Pos Klimatologi Yogyakarta.
- Anonim. 2016^c. Analisis Hujan Juli 2016 dan Prakiraan Hujan September, Oktober dan November 2016 D.I Yogyakarta. Buletin Prakiraan Hujan Bulanan. Stasiun Geofisika Kelas I Yogyakarta. Pos Klimatologi Yogyakarta.
- Ayu, W.F. 2009. Keterkaitan Makrozoobenthos dengan Kualitas Air dan Substrat di Situ Rawa Besar, Depok. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Campbell, N.A., Jane B.Reece, Lawrence G.M. 2004. Biologi. 5th ed. Erlangga, Jakarta.
- Edmonson, W.T. 1963. Fresh Water Biology. Second edition. John Willey & Sons, inc, New York.
- Fatimah, R. 2016. Identifikasi dan Tipologi Kawasan Urban Farming Bantaran Sungai Winongo. Magister Teknik Arsitektur. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Febriantoro, C., Sholikhin, A., Mughofar, A., & Utami, B. 2013. Pengukuran tingkat pencemaran sumber mata air yang terdapat di kota kediri menggunakan parameter organisme makrozoobentos. Prosiding Seminar Biologi (Vol. 10, No. 1).
- Hariadi, T. K. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban Dan Cahaya Dalam Rumah Kaca. Jurnal Semesta Teknika, 10:82-93.
- Jorgensen, S.E., Fu-Liu Xu, dan Robert Costanza. 2016. Handbook of Ecological Indicators for Assessment of Ecosystem Health.

<https://books.google.co.id/books?id=7y3NBQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false>.

Diakses 22 September 2016.

- Kurnia, R.F. 2003. Tingkat pencemaran Air Sungai Winongo Yogyakarta Berdasarkan Bioindikator Makroinvertebrata. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Kusuma, F.I. 2014. Karakteristik Kualitas Air Sungai Winongo DAS Opak setelah Melewati Kawasan Perkotaan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2014. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Nasihah, D. 2015. Vegetasi Riparian di Hulu hingga Hilir Sungai Winongo, Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Pennak, R.W. 1978. Freshwater Invertebrates of The United States. 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Permana, D.I. 2013. Studi Perubahan Kualitas Air Sungai Winongo Tahun 2003 dan 2012. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Pong-Masak, P.R. dan Pirzan, A. M. 2006. Komunitas makrozoobentos pada kawasan budidaya tambak di pesisir Malakosa Parigi-Moutong, Sulawesi Tengah. Biodiversitas 7(4):354-360.
- Quigley, M. 1997. Invertebrates of Streams and Rivers: a key to identification. Edward Arnold. Northampton.
- Saraswati, S.P. 2015. Pengembangan Metode Penetapan Status Kesehatan Perairan Sungai Daerah Tropis berbasis Ekohidraulik. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Thorp dan Alan. 2010. Ecology and Classification of North American Freshwater Invertebrates. 3rd ed. Elseiver. London.
- Warwick, H.M. 1986. A method for detecting pollution effect on marine macrobenthic communities. Marine Biology 92: 557-562.
- Yulnafatmawita, A.S., A. Rahman. 2010. Analisis Kandungan Sedimen dan Hara Terangkut pada DAS Sumpur Kabupaten Tanah Datar. Jurnal Solum 7: 37-48.
- Zulkifli, H dan Doni Setiawan. 2011. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto sebagai Instrumen Biomonitoring. Jurnal Natur Indonesia 14:95-99.