

- Abel, P.D., 2000, *Water Pollution Biology. Second Edition*, Taylor & Francis, London
- Alaerts, G. dan Sumestri S, 1987, *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya
- Artanti Widi., 2004, Kajian Pemanfaatan Potensi Keanekaragaman Hayati Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Progo Hulu, *Thesis*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bahri, S., Hidayat, R., 2003, Analisis Kualitas Air Sungai Secara Cepat Menggunakan Makrobenthos Studi Kasus Sungai Cikapundung, *Jurnal Pusat Litbang Sumber Daya Air*, Bandung, Diakses tanggal 12 Maret 2009 pukul 10:11 AM, dari http://google.com/makrobenthos/kualitas_sungai_pusair.pdf
- Bahri, S., Priadie, B., 2006, Prediksi Tingkat Pencemaran Air Sungai Menggunakan Indeks Kimia-Fisika dan Metrik Bentik Makroinvertebrata, *Jurnal Sumber Daya Air Volume 3 No. 4, Mei 2007*, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Bandung
- Darojah, Yuyun., 2005, Keanekaragaman Jenis Makrozoobenthos di Ekosistem Perairan Rawapening Kabupaten Semarang, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, diakses pada tanggal 03 Maret 2010, 21.00 WIB, dari <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHa1c4.dir/doc.pdf>
- Dian P., 2004, Kemelimpahan Oligochaeta di Perairan Sungai Code dan Gajahwong Kota Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Effendi, Hefni., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta



GUMILANG
AS
GADJAH MADA

Pengaruh kualitas air terhadap keberadaan Makrobenthos sebagai bioindikator pencemaran air sungai Gajahwong Daerah Istimewa Yogyakarta
Aulia Annisa, Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://eta.repository.ugm.ac.id/>

- Gumilang AS, 2008, Bioindikator Makrozoobenthos untuk Investigasi Kualitas Air Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta, Thesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta**
- Gunarsa Putri G., 2010, Tingkat Pencemaran Air Sungai Code di Wilayah Kotamadya Yogyakarta oleh Polutan NO₃- (Nitrat), NO₂- (Nitrit) dan NH₃ (Amonia), *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Lestariningsih, Sri., 2009, Analisis Probable Maximum (PMP) daerah Aliran Sungai Opak Menggunakan Generalised short-Duration Method (GSDM), *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Nahdi, Maizer S., 1995, Pengaruh Kegiatan Permukiman Terhadap Kualitas Air Sungai Gajahwong di Kawasan Industri Kecil Kotagede Yogyakarta, *Thesis*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta
- Odum, E.P., 1996, *Dasar-Dasar Ekologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Pabundu T., 2005, *Metode Penelitian Geografi*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Purwanti, Unon S., 2007, *Peranan Bentik Makroinvertebrata dalam Menilai Kualitas Sungai Cisadane*, Jurnal Ecolab Volume 1 No. 2 Juni 2007 : 34-69, Pusarpedal-KNLH, Banten
- Rahayu, S., Widodo, Rudy H., Noordwijk, Meine van, Suryadi, Indra, Verbist, Bruno, 2009, *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*, World Agroforestry Centre, Bogor, diakses pada tanggal 03 Maret 2010, 21.20 WIB, dalam <http://www.worldagroforestry.org/downloads/publications/PDFs/B16396.PDF>
- Sina, Alma., 2007, Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Air (Studi Kasus : Sungai Cipeles Kabupaten Sumedang, Jawa Barat), *Thesis*, Perpustakaan Pusat ITB, Bandung
- Seyhan, E., 1995, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sudarmadji., Sutanto S. B. R., Suprayogi, S., Kirono, Dewi Galuh C., Widyastuti, M., 2006, *Petunjuk Praktikum Kualitas Air*, Laboratorium Hidrologi dan Kualitas Air Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh kualitas air terhadap keberadaan Makrobenthos sebagai bioindikator pencemaran air sungai Gajahwong Daerah Istimewa Yogyakarta

Aulia Annisa, Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.

Sulanto, Agung, 2009, *Makrobenthos Sebagai Bioindikator Biologi Kualitas Air Sungai Gajahwong Yogyakarta*, Thesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Syafikri, Dedi, 2008, Studi Struktur Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Muara Sungai Kerian dan Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal, *Skripsi*, diakses pada tanggal 17 Maret 2009, 10.55 WIB, dalam <http://www.scribd.com/doc/7872478/Struktur-Komunitas-Bivalvia-Dan-Gastropod-A-Di-Perairan-Muara-Sungai-Kerian-Dan-Simbat>

Tim Dosen dan Asisten Praktikum Hidrologi Sungai dan Danau, 2008, *Petunjuk Praktikum Hidrologi Sungai dan Danau*, Laboratorium Hidrologi dan Kualitas Air Fakultas geografi UGM, Yogyakarta.

Tim Fakultas Geografi, 2005, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi Program Sarjana Fakultas Geografi UGM*, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM

Trichaya, Kwartarto, 2000, Kajian Penggunaan Angka BOD dan COD Sebagai Parameter Tingkat Pencemaran pada Sungai Gajahwong di Kotamadya Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM

Waluyo, Endro, 2007, Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Gajahwong, *Thesis*, Sekolah Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta

Wardhana, W.A., 2007, *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*, Andi Offset, Yogyakarta