

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Afiati, Norma, *dkk.*, *Modul Praktikum Mata Kuliah Pengendalian Pencemaran Perairan, Modul I Topik 4*, Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. 2013.
- Agus, Tri Atmaka N, “Evaluasi Normalisasi Sungai Bengawan Solo Hulu dengan Konsep Eko-Hidrolik”, *Skripsi*, Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebeleas Maret, 2004.
- Ain dan Sulardiono, *Modul I Topik 1 Praktikum Mata Kuliah Ekologi Perairan Tropis*, Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Undip, 2012.
- Alwi, Hasan, *dkk.*, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional RI, 2000.
- Ambariyanto, *Biomonitoring Pencemaran Perairan*, Semarang: BP Undip, 2011.
- Anwar Mufid, S., *Ekologi Manusia*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Asdak, Chay, *Hidrologi dan Pengelolaan daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2010.
- Barus, A. Temala, *Pengantar Limnologi*, Medan: Kampus USU, 2002.
- Bpdas Pemali Jratun, “Gambaran Umum DAS Blorong”, www.bpdas-pemalijratun.dephut.go.id, diakses 27 September 2013.
- Christina, S. Lilies., *Kunci Determinasi Serangga*, Yogyakarta: Kanisius, 1991.
- Dharma, Bunjamin, *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesian Shells)*, Jakarta: PT. Sarana Graha, 1988.

Dinas Bina Marga, Sumber Daya Air, Energi dan Sumber Daya Mineral Kabupaten Kendal, “*Laporan Akhir DED Pemetaan DAS pada Wilayah yang Berbatasan dengan Wilayah Kendal dalam Rangka Penanganan Erosi dan Sedimentasi di Wilayah Pesisir Kabupaten Kendal*”, Desember/2012.

Djamel Irwan, Zoer’aini, *Prinsip-Prinsip Ekologi; Ekosistem Komunitas dan Lingkungan*, Jakarta: Bumi Aksara, 1992.

Dokumen Dinas Bina Marga dan Pengairan Kabupaten Kendal, 2010.

Effendi, Hefni, *Telaah Kualitas Air*, Yogyakarta: Kanisius, 2003.

Ferianita Fachrul, M., *Metode Sampling Bioekologi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.

Ghufran dan Andi, *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2007.

Hadisubroto, Tisno, *Ekologi Dasar*, Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Terhadap Kependidikan, 1989.

Hamidah, A., “*Keragaman dan Kelimpahan Komunitas Molusca di Perairan bagian Utara Danau Kerinci, Jambi*”, *Tesis*, Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, 2000.

Heddy, Suwasono dan Kurniati, Metty, *Prinsip-Prinsip Ekologi; Suatu Bahasan tentang Kaidah Ekologi dan Penerapannya*, Jakarta: RajaGrafindo Persada, 1994.

<http://Zipcodezoo.com/Animals/>

Hutabarat, Sahala dan Evans, Stewart M, *Pengantar Oseanografi*, Jakarta: UI Press, 2012.

Ilustrasi sungai dengan konsep Eko-Hidrolik dan Hidraulik Murni, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com>, diakses 26 September 2013

Indrawan, Mochamad, *dkk.*, *Biologi Konservasi*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, 2007

Indriyanto, *Ekologi Hutan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006.

Iswanti, Suci, *dkk.*, *Unnes Journal of Life Science*, “Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Makrozoobenthos di Sungai Damar Desa Weleri Kendal, (1)2-2012.

Jefry, Laporan Ekologi Perairan, <http://www.scribd.com/doc/45494168/Laporan-ekologi-perairan>, 26 Oktober 2012.

Kimball, J.W., *Biologi*, Jilid III Ed. keV, terj. oleh Siti Soetarmi dan Nawangsari Sugiri dari buku *Biology Fifth Edition*, Bogor: Erlangga, 1983.

Kodoatie, R. J., *Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa* Ed. II, Yogyakarta: ANDI, 2002.

Kramadibrata, Ikar, *Ekologi Hewan*, Bandung: ITB, 1996.

Lutfi Andrian, “Eko-Hidrolik Vs Banjir, Eko-Hidrolik Ramah Lingkungan-Suatu Konsep Baru untuk Menanggulangi Banjir dan Kerusakan Lingkungan di Wilayah Keairan”, http://www.dprd-diy.go.id/posts/269/seminar:konsep_eko-hidrolik_dalam_penanganan_sungai, diakses 26 Oktober 2013.

Maryono, Agus, *dkk.*, *Hidrolika Terapan*, Jakarta: Padnya Paramita, 2002.

....., *Restorasi Sungai*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2007.

-, *Eko-Hidrolik Pengelolaan Sungai*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2008.
- Michael, P., *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lading Dan Laboratorium*, Jakarta: UI Press, 1995.
- Morfologi cangkang gastropoda, http://morfologi_cangkang_Gastropoda.preview_html_m3cb96bad, diakses 27 November 2013.
- Nuryadin, N., *Jurnal, "Tinjauan Sistem Drainase Kota Kendal"*, 2009.
- Nybakken, J. W., *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Jakarta: Gramedia, 1992.
- Odum, Eugene P., *Dasar-Dasar Ekologi*, Ed. III, Yogya: UGM Press, 1993.
- Odum, Eugene P., *Dasar-Dasar Ekologi*, Ed. III, Yogya: UGM Press, 1994.
- Palar, Heryando, dan Rialdi, Asmon, *Kamus Biologi*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Pertiwi, Nurlita, *Jurnal Hidrosfer Indonesia*, "Analisis Eko-Hidrolik Dalam Pengendalian Banjir Studi Kasus di Sungai Lawo Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan", Vol.VI No.2, Agustus/2011.
- Prasetyaningtyas, Tia, "Keanekaragaman Plankton di Perairan Tambak Ikan Bandeng di Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Semarang", *Skripsi*, Semarang: Program S1FMIPA UNNES, 2011.
- Pri Joewo Guntoro, "Konservasi SDA pada Ruas Hilir Sungai", www.psdajatengprov.go.id, diakses 27 September 2013.

- Romimohtarto, Kasijan dan Juwana, Sri, *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*, Jakarta: Djambatan, 2007.
- Rosmelina, Dahlia, S., “Studi Keanekaragaman Makrozoobenthos di Aliran Sungai Padang Kota Tebing Tinggi”, *Skripsi*, Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, 2009.
- Sastrawijaya, Tresna, *Pencemaran Lingkungan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Setiawan, Doni, *Jurnal Penelitian Sains*, “Studi Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Hilir Sungai Lematang Sekitar Daerah Pasar Bawah Kabupaten Lahat”, Vol IX-12/2009.
- Sinaga, Tiorinse, “Keanekaragaman Makrozoobenthos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir”, *Tesis*, Medan: Program Pascasarjana Universitas Sumatra Utara, 2009.
- Siregar, T. R. Rebecca, “Studi Keanekaragaman Makrozoobenthos di Aliran Sungai Belawan Kecamatan Pancur Batu dan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang”, *Skripsi*, Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2009.
- Soedarsono, Prijadi *dkk.*, *Panduan Praktikum Mata Kuliah Limnologi*, Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, 2012.
- Soemarwoto, Otto, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Jakarta: Djambatan, 2004.
- Suartini, Ni Made, “Keanekaragaman Makrozoobenthos dan Kajian Morfologi Moluska di Danau Beratan dan Tamblingan, Bali”, *Tesis*, Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, 2005.

Susanto, Pudiyo, *Pengantar Ekologi Hewan*, Jakarta: Proyek Pembangunan Guru Sekolah Menengah, 2000.

Syaodih Sukmadinata, N., *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32. Tahun 2009 *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Pdf.

Upikoh, “Keanekaragaman Jenis Makrozoobenthos Pada Kawasan Mangrove Pantai Morosari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak”, *Skripsi*, Semarang: Program S1FMIPA UNNES, 2008.