

DAFTAR PUSTAKA

- Afu, L.O.A. 2005. Pengaruh Limbah Organik Terhadap Kualitas Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Alaerts G, Santika SS. 1987. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Allen HE, Mancy KH. 1972. Design of measurement system for water analysis. Di dalam: Ciaccio LL, editor. *Water and Water Pollution Handbook*. Volume ke-3. New York: Marcel Dekker Inc. hlm 971-1020.
- Angelier E. 2003. Ecology of Streams and Rivers. USA: Science Publishers, Inc.
- [APHA] American Public Health Association. 1989. *Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater*. Ed ke-17. Washington DC: APHA, AWWA and WPCP.
- Arikunto. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Sagung Seto.
- Arfiati, S. 2001. Pengertian oksigen terlarut dalam air tawar. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Asdak, Chay, 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Barus, T.A. 2002. Pengantar Limnologi. USU Press. Medan.
- Boyd C.E, 1988. *Water Quality Management For Pond Fish Cultura*. Elsever. Amsterdam.
- Brabec K, Zahradkova S, Nemejcova D, Paril P, Kokeš J, Jarkovsky J. 2004. *Assessment of organic pollution effect considering differences between lotic and lentic stream habitats*. *Hydrobiologia* **516**: 331–346
- Brower, J. E., J. H. Zar and C. Von Ende. 1990. General Ecology. Field and Laboratory Methods. Wm. C. Brown Company Publisher, Dubuque, Iowa.
- Cairns J, Dickson KL. 1971. A Simple method for the biological assessment of the effects of waste discharge on aquatic bottom dwelling organism. *Journal Water Pollution Control Federation* **43**: 755-765.
- Cummins KW. 1974. Structure and function of stream ecosystems. *Bioscience* **24**:631-641.
- Dangles OJ, Guérol FA. 2000. Structural and functional responses of benthic macroinvertebrates to acid precipitation in two forested headwaterstreams (Vosges Mountains, northeastern France). *Hydrobiologia* **418**:25–31.

- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Metode Pengujian Kadar Amonium Dalam Air Dengan Alat Spretofotometer secara Nessler. Kumpulan SNI Edisi Akhir 1990 SK SNI M-48-1990-03.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Egglishaw HJ. 1969. The distribution of benthic invertebrates on substrata in fastflowing streams. *The Journal of Animal Ecology* **38**: 19-33.
- Fitriana, Y. R. 2006. Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. Biodiversitas ISSN: 1412-033 X. Volume VII, Nomor I. Halaman: **67-72**. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. (UNILA). Bandar Lampung.
- Furchan. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2007.
- Greenberg MS. 2002. Defining benthic organism exposure: bioavailability and effects of non-polar organics [dissertation]. Wright State University
- Hall LW, Killen WD. 2006. Historical assessments and comparisons of benthic communities and physical habitat in two agricultural streams in California's San Joaquin Watershed. *Journal of Environmental Science and Health Part A* **41**:2635–2664
- Handayani, A.E. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi UNNES: Tidak diterbitkan.
- Hariyadi, S., I.N.N. Suryadipura dan Bambang Widigdo. 1992. Limnologi. Metoda Analisa Kualitas Air. Fakultas Perikanan IPB. Bogor. **122** hal.
- Hawkes NA. 1975. River Zonation and Classification. Di dalam: Whitton BA, editor. *River Ecology*. Blackwell Scientific Publications. hlm. **312-374**
- Hynes HBN. 1972. *The Ecology of Running Water*. University of Toronto Pr.
- Kordi M.G dan Tanjung A.B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Macan TT. 1974. *Freshwater Ecology*. London: Longman Group Limited.
- Mann KH. 1982. *Ecology of Coastal Water : A System Approach*. London:Blackwell Scientific Publ.
- Marsaulina, L. 1994. Keberadaan Dan Keabekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Semayang Kecamatan Sunggal. Karya Tulis. Lembaga penelitian USU, Medan
- Maruru. 2012. Studi Kualitas Air Sungai Bone dengan Metode Biomonitoring, (online),(<http://ejurnal.fikk.ung.ac.id>, Diunduh 16 Februari 2014).

- Mason CF. 1993. Biology of Freshwater Pollution. New York: Longman Scientific and Technical.
- Mulyanto. 2008. Metode Sampling. Diktat Kuliah. Universits Brawijaya : Malang.
- Nazarova LB, Semenov VF, Sabirov RM, Efimov IY. 2004. The state of benthic communities and water quality evaluation in the Cheboksary Reservoir. *Water Resources* **31**:316–322.
- Nontji A. 1987. Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, J. W., 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta
- Odum EP. 1971. *Fundamental of Ecology*. Ed ke-3. Philadelphia : W. B. SoundersCo.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 TAHUN 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran air
<http://www.psda.jawatengah.go.id/profil/peraturan/pp82.2001.htm>
www.proxsis.can/perundangan/LH/doc/uu/E00-2001-00082pdf
- Puslit Sumberdaya Air dan Perum Jasa Tirta I. 2002. Pengkajian Awal KasusPencemaran Waduk Karangkates Malang, Jawa Timur. Malang: PuslitSumberdaya Air dan Perum Jasa Tirta I.
- Puspasari, R., Marsoedi, A. Sartimbul dan Suhartati, 2012. Kelimpahan *Foraminifera* Bentik Pada Sedimen Permukaan Perairan Dangkal Pantai Timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Penelitian Perikanan*. **1**(1): 1-9
- Prayitno, 2008, *Farmakologi Dasar*, Lilian Batubara (eds), 129 – 130 Penerbit Lenskopi , Jakarta.
- Prescott, G.W. 1973. How to Know the Fresh Water Algae. Third edition. University of Montana. Wm. C. Brown Co. Publishers. Dubuque, Iowa.
- Qiptiyah M, Setiawan H. 2012. Kepadatan Populasi dan Karakteristik Habitat *Tarsius (Tarsius spectrum* Pallas 1779) di Kawasan Patunuang, Taman Nasional Bantimurung-Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol **9** (4) : 363-371.
- Rakhmarda, A. 2011. Estimasi Populasi Gastropoda di Sungai Tambak Byan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*. **1**: 1-7
- Rahman, W., & Ahsan, A., Ali, N., Kakakhel, S., (2014). Impact of human resource management practices on employees' outcomes. *Life Science Journal*, **11**(4), 68-77.

- Raymond, J.E.G 1980. *Plankton and Productivity in the Ocean*. Pergamon Press. Oxford.
- Roback SS. 1974. Insects. Arthropoda : insecta. Di dalam: Hart CW, Fuller SLH, editor. *Pollution Ecology of Freshwater Invertebrates*. New York: Academic Pr. hlm. **314 – 370**.
- [RVCA] Rideau Valley Conservation Authority. 2005. *Ontario Benthos Biomonitoring Network Summary 2005*. Canada: Rideau ValleyConservation Authority.
- Sinaga, Yusuf. 2009. Gastroenteritis Akut. Diunduh dari <http://pustakakedokteran.com/gastroenteritis-akut>. Diakses pada 25 April 2011.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Jakarta: Penerbit Usaha Nasional
- Sudarja. (1987). Ekosistem Estuari. Jakarta: Djambatan
- Sudaryanti, S. 1997. Prosiding Pelatihan Strategi Pemantauan Kualitas Air Sungai Secara Biologis. Buku II Materi Pelatihan. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sugiharto, 1987. Dasar-dasar pengelolaan air limbah. Ui press, Jakarta
- Suprapto. 2011. Metode Analisis Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Udang. Shrimp Club Indonesia.
- Suryati. 2009. Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ward JV. 1992. *Aquatic Insect Ecology : Biology And Habitat*. New York: JohnWiley and Sons, Inc.
- Wijaya, H. K. 2009. Komunitas Perifiton dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kualitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat. Skripsi IPB. Bogor.
- Wilhm JL. 1975. Biological indicators of pollution. Di dalam: Whitton BA, editor. *River Ecology*. Oxford: Blackwell Scientific Publication. hlm. **375-402**.
- Yuniarno. 2005. Hubungan Kualitas Air SumurDengan Kejadian Diare Di Das Solo. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Zipcodezoo. 2017. Website, <https://www.Zipcodezoo.html>. Diakses pada 01 Agustus 2017.