

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, K. 2016. Analisis Pemanfaatan Sumberdaya Alam Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Skripsi*. UNES. Semarang.
- Afihandarin. 2012. Keanekaragaman Komunitas Plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu di Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Anggara, A., P., Kartijono, N., E., dan Bodijantoro, P., M., H. 2017. Keanekaragaman Plankton di Kawasan Cagar Alam Tlogo Dringo, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Jurnal MIPA*, **40** (20):74-79.
- Anggraeni., Darsihardjo., dan Malik. 2013. Pengaruh Penambangan Pasir terhadap Kualitas Lingkungan di Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Antologi Pendidikan Geografi*, **3** (1).
- Anggraini, A., Sudarsono., dan Sukiya. 2016. Kelimpahan dan Tingkat Kesuburan Plankton di Perairan Sungai Bedog. *Jurnal Biologi*, **5** (6).
- APHA (American Public Health Association). 2012. *Standart Method for the Examination of Water and Waste Water. 21nd Ed.* ANWA, WPCF. New York
- Apriyanti, D., Santi, V., I., dan Siregar, Y., D., I. 2013. Pengkajian Metode Analisis Amonia dalam Air dengan Metode Salicylate Test Kit. *Ecolab*, **7** (2) : 49-108.
- Asnil, Mudikdjo, K., Hardjoamidjojo, S., dan Ismail, A. 2013. Analisis Kebijakan Pemanfaatan Sumberdaya Danau Yang Berkelanjutan (Studi Kasus Danau Maninjau Sumatera Barat). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, **3** (1) :1 – 9.
- Augusta, T.S. 2013. Struktur Komunitas Zooplankton Di Danau Hanjalutung Berdasarkan Jenis Tutupan Vegetasi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, **2** (2) : 68-74.
- Basmi, J.H. 2000. *Planktonologi; Bioekologi plankton Algae*. IPB. Bogor.
- Barus, T. A. 2002. *Pengantar Limnologi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas. Jakarta.
- Brower, J.E and J.H. Zar. 1977. *Field dan Laboratory Methods for General Ecology*. W.M.C. Brown Co. Pub. Dubuque, Iowa. 194 p.
- Budi, H.P dan Priadie, B. 2008. Upaya Penggunaan Situ Gede Kota Tasikmalaya Ditinjau dari Aspek Kuantitas Dan Kualitas Air. *Irfomatek*, **10** (3) : 125-136.
- Cahyani, H dan Wildian, H. 2016. Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas. *Jurnal Fisika Unad*, **5** (4) : 371-377.
- Departemen Kesehatan (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No.416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.
- Dinas Pertanian. 2006. *Penyusunan Site Plan Mina Wisata Situ Gede Kota Tasikmalaya*. Cipta Eka Sarana.
- Edmondson, W. T. 1959. *Freshwater Biology*. Second Edition John Wiley & Sons, New York.
- Effendie, H. 2000. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Bogor. 246 hal.

- Effendie, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius (Anggota IKAPI). Jakarta.
- Effendi, H., Adiwilaga, E., M., dan Sinuhaji, A. 2011. Pengaruh Percampuran Air terhadap Oksigen Terlarut di Sekitar Jaring Apung, Waduk Cirata, Purwakarta, Jawa Barat. *Ecolab*, **6** (1):1-60.
- Elfidasari, D., Noriko, N., dan Puspitasari, R., L. 2015. Kualitas Air Situ Lebak Wangi Bogor berdasarkan Analisa Fisika, Kimia dan Biologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, **3** (2).
- Ervinia, A. 2011. Keberadaan Amonia Pasca Aerasi Hipolimnion di Danau Lido, Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Gliwicz, ZM. 2002. On the Different Nature Of Top-down and Bottom-up Effects in Pelagic Food Webs. *Freshwater Biology*, **47**: 2296-2312.
- Goldman, C. R. dan A.J. Horne. 1983. *Limnology*. International Student Edition. McGraw-Hill Book Company. Auckland. 464 h.
- Handayani, S. dan M. P. Patricia. 2005. Komunitas Zooplankton Diperairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. *Makara Sains*, **9** (2): 75-80.
- Hasan, U. 2016. *Kelimpahan Plankton di Perairan Danau Toba, Kelurahan Haranggaol, Kabupaten Simalungun*. Universitas Dharmawangsa.
- Hickman, C.P., Roberts, L.S. dan Larson, A. 2001. *Integrated Principles of Zoology*. 11th ed. MacGraw-Hill Book Co. New York. 899 pp.
- Hikmatullah, G., K., Hasan, Z., dan Yustiati, A. 2012. Struktur Komunitas Plankton di Situ Gede Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **3** (3).
- Humaira, R., Izmiarti., dan Zakaria IJ. 2016. Komposisi Dan Struktur Komunitas Zooplankton di Zona Litoral Danau Talang, Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, **2** (1): 55-59.
- Jawan, A. dan V. Sumin. 2012. The Effect of Land Used on Water Quality of Oxbow Lakes in Sabah. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*, **16** (3): 273-276.
- Kasasiah, A., Hartoto D.I., Yulianda, F., Haryono, dan Marzuki, M. 2009. Pedoman Penilaian Kerusakan habitat Sumberdaya Ikan di Perairan Daratan, 92. Dirjen Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil, Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- Kendeigh, S. C. 1980. *Ecology with Special Reference to Animals and Man*. Prentice Hall of India. New Delhi.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publisher. New York. 694 p.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper and Row Publication. New York.
- Krebs, J. Charles. 1999. *Ecological Methology Second Edition*. Benjamin Cummings. Menlo Park.
- Kudrotulloh, Andi, Z., dan Raza'i, T. S. 2015. *Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Muara Sungai Dompok Kota Tanjungpinang*. FIKP UMRAH.

- Kumar, P., Wanganeo, A., dan Sonauallah, F. 2011. Seasonal Variations Zooplankton Diversity Of Railway Pond, Sasaram, Bihar. *Enviromental Sciences*, **2** (2).
- Lombogia, R.D. 2016. Survey Permasalahan Danau Semayang dan Melintang. *Jurnal Infrastruktur*, **2** (1).
- Maniagasi, S., Sipriana, S.T., dan Mundeng, Y. 2013. Analisis kualitas fisika kimia air di areal budidaya ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Budidaya Perairan*, **1** (2) : 29-37.
- Marwoto, R dan Isnaningsih, N. R. 2014. Tinjauan Keanekaragaman Moluska Air Tawar di Beberapa Situ di Das Ciliwung – Cisadane. *Berita Biologi*, **13** (2) : 181-189.
- Novasaraseta, N., Abidin, Z., dan Junaedi, E. 2018. Keanekaragaman *Phytoplankton* di Situ Balong Kambang Desa Pasawahan Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, **10** (1).
- Novendra, R. 2016. *Strategi Pengembangan Fasilitas Rekreasi Objek Wisata Danau Diatas Kabupaten Solok Sumatera Barat*. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Novita, M.Z. 2016. Struktur Komunitas Zooplankton di Situ Bekas Galian Pasir. [<http://WWW.researchgate.net>]. (Diakses tanggal 26 mei 2018).
- Odum, E. P. 1971. *Fundamental of Ecology*. 3rd edition. W. B. Sounder Company, New York.
- Rais, F., Yunasfi., dan Muhtadi, A. 2015. *Struktur Komunitas Plankton di Danau Pondok Lapan Desa Naman Jahe Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat*. Uiversitas Sumatera Utara. Sumatera.
- Redjeki, S. 1999. Budidaya Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Oseana*, **2** (2) : 27-43.
- Sachlan, M. 1982. *Planktonologi*. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sheftiana, U. S., Sarminingsih, A., Nugraha, W. D. 2017. Penentuan Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode Indeks Pencemaran sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus: Sungai Gelis, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Lingkungan*, **6** (1).
- Setiawati, S. 2017. Komposisi Dan Struktur Komunitas Zooplankton pada Kedalaman yang Berbeda di Danau Diatas Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalasa Padang. Padang.
- Setiawati, S., Izmiarti., dan Nofrita. 2018. Komposisi Dan Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Diatas Sumatera Barat. *Bioeksperimen*, **4** (2).
- Siagian, M dan Simarmata, A.H. 2015. Profil Vertikal Oksigen Terlarut di Danau Oxbow Pinang Dalam, Desa Buluh Cina-Siak Hulu, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Akuatika*, **6** (1): 87-94.
- Soliha, E., Rahayu, S., dan Triati, N. 2016. Kualitas Air dan Keaneragaman Plankton di Danau Cikaret, Cibinong, Bogor. *Ekologia*, **16** (2):1-10.
- Suwangsa, I.H. 2006. Keaneragaman Plankton di Perairan Danau Beratan Bali. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Tatangindatu, F., K Ockstan dan R Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*, **1** (2) :8-19.
- Yazwar. 2008. Kelimpahan Plankton Dan Kaitannya dengan Kualitas Air di Prapatan Danau Toba. *Tesis*. USU. Medan.
- Zulmi, R. 2018. Variasi Temporal dan Sensitivitas Fitoplankton Terhadap Kualitas Air dan Zooplankton di Danau Hias Ebony, Jakarta. *Skripsi*. IPB. Bogor.