

DAFTAR PUSTAKA

- APHA, AWWA & WEF, 1992. *Standard Methods for The Examination of Water*. New York: American Public Health Association, American Water Work Association and Water Environmental Federation Inc.
- Ardli, E. R. & Wolff, M., 2009. Land Use and land Cover Change Affecting Habitat Distribution in The Segara Anakan Lagoon, Java, Indonesia. *Journal Regional Environmental Changes*, 9(1), pp. 235-43.
- Barsanti, L. & Gualtieri, P., 2006. *Algae Anatomy dan Biochemistry*. New York: Taylor & Francis Group CRC Press.
- BSN, 2005. *Kumpulan SNI (Standar Nasional Indonesia) untuk Air dan Air Limbah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Davis, C. C., 1955. *The Marine and Freshwater Plankton*. Chicago: Michigan State University Press.
- Djohan, T. S., 2010. Dinamika Komunitas Plankton Di Perairan Ekosistem Hutan Bakau Segaraanakan yang Sedang Berubah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(3), pp. 135-149.
- Fajar, M. G. N., Rudiyantri, S. & A'in, C., 2016. Pengaruh Unsur hara Terhadap Kelimpahan Fitoplankton sebagai Bioindikator Pencemaran di Sungai Gambir Tembalang Kota Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(1), pp. 32-37.
- Fauziah, A., 2015. Komposisi Spesies dan Distribusi Plankton Area Laguna di Kawasan Pengelolaan Rawa Barat Segara Anakan Cilacap. *Skripsi*, Fakultas Biologi Unsoed, Purwokerto.
- Gauthier, T. D., 2001. Detecting Trends using Spearman's Rank Correlation Coefficient. *Journal Environmental Forensics*, 2(4), pp. 359-362.
- Hapsari, D., 2015. Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Tingkah Laku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(1), pp. 1-17.
- Heddy, S., 1994. *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- HK, Bayong Tjasyono; Atika, Lubis; Ina, Juaeni; Ruminta; Harjono, Sri Woro B, 2008. Dampak Variasi Temperatur Samudera Pasifik dan Hindia Ekuatorial Terhadap Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Sains Dirgantara*, 5(2), pp. 83-95.
- Holt, E. A. & Miller, S. W., 2010. Bioindicators: Using Organisms to Measure Environmental Impacts. *Journal Nature Education Knowledge*, 3(10), pp. 1-8.

- Jennerjahn, T. C. & Yuwono, E., 2009. Segara Anakan, Java, Indonesia, A Mangrove-Fringed Coastal Lagoon affected by Human Activities. *Journal Regional Environmental Changes*, 9(1), pp. 231-233.
- Juliana, R., 2014. Perbedaan Struktur Komunitas Plankton di Kawasan Pengelolaan Rawa Timur Segara Anakan Cilacap. *Skripsi*, Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto, Purwokerto.
- Krebs, C. J., 1979. *Ecology: the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 2nd ed. New York: Harper and Row.
- Kristanto, P., 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lee, R. E., 2008. *Phycology*. 4th ed. New York: Cambridge University Press.
- Lee, T. D., 1978. *Handbook of Variables of Environmental Impact assessment*. Arbor: An Arbor Science Publisher Inc.
- Magurran, A. E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Mahipe, F. V., Mantiri, R. O. & Moningkey, R. D., 2017. Komunitas Zooplankton Di Pesisir Pantai Malalayang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(1), pp. 77-84.
- Masduqi, E., Soedjono, N., Endah, W. & Hadi, 2009. Prediction Of Rural Water Supply System Sustainability Using A Mathematical Model. *Jurnal Purifikasi, Jurnal Teknoogi Dan Manajemen Lingkungan*, 10(2), pp. 1-9.
- Mc Naughton, S. J. & Wolf, L. L., 1992. *Ekologi Umum (Terjemahan)*. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada Universty Press.
- Murniati, D. C. & Mulyadi, 2017. Keanekaragaman , Kelimpahan , dan Sebaran Kopepoda (Krustasea) di Perairan Bakau Segara Anakan , Cilacap Diversity , Abundance , and Distribution of Copepods (Crustacea) in the Mangrove Area of Segara Anakan , Cilacap. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2(2), pp. 21-31.
- NTAC, 1972. *Water Quality Criteria*. Wahington D.C: National Technical Advisory Commitee.
- Odum, E. P., 1971. *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W.B Sounders Company ltd.
- Primo, A. L., 2009. Change in zooplankton Diversity and Distribution Pattern Under Varying Precipitation Regimes in a Souther Temperate Estuary. *Journal Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 8(2), pp. 341-347.

- Qiptiyah, M., H. & Rakhman, M. A., 2016. Struktur Komunitas Plankton Di Perairan Mangrove dan Perairan Terbuka Di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pendidikan Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2), pp. 137-143.
- Radiarta, I. N., 2013. Hubungan antara Distribusi Fitoplankton dengan Kualitas Perairan Di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), pp. 234-243.
- Reynold, C. S., Tundisi, J. G. & Hino, K., 1993. *Observation on a Metalimnetic Phytoplankton Population in a Stably Stratified Tropical Lake*. Argentina: ArchHydrobyol.
- Rissik, D. & Suthers, I., 2009. The Impontance of Plankton. In: I. M. Suthers & D. Rissik, eds. *Plankton: A Guide to Their Ecologi and Monitoring for Water Quality*. Australia: Csiro Publishing, pp. 2-13.
- Sachlan, M., 1982. *Planktonologi*. Semarang : Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro.
- Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*, 30(3), pp. 21 - 26.
- Saputra, A., Lestari, E. & Hadisusanto, S., 2012. *Komposisi dan Kemelimpahan Zooplankton Di Laguna Glagah Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta, Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Sellers, B. H. & Markland, H. R., 1987. *Decaying Lakes: The Origin and Control of Eutrophication*. Chicester: Jhon Willey and Sons.
- Shirota, A., 1966. *The Plankton of South Vietnam-Freshwater and Marine Plankton*. Tokyo: Overseas Technical Corporation Agency.
- Soedibjo, B. S., 2006. Struktur Komunitas Fitoplankton dan Hubungannya dengan Beberapa Parameter Lingkungan di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Oseanologi danLimnologi di Indonesia*, 1(40), pp. 65-78.
- Spellerberg, F. I., 1991. *Monitoring Ecology Change*. Cambridge: University Press.
- Sudaryanto, A., 2001. Struktur komunitas Makrozoobenthos dan Kondisi Fisiko Kimiawi sedimen di perairan Donan, Cilacap-Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2), pp. 119-123.
- Supriadi, I. H., 2001. Dinamika Estuaria Tropik. *Jurnal Oseana*, 26(4), pp. 1-11.
- Tanjung, C. N., 2016. Struktur Komunitas Plankton pada Awal Musim Penghujan di Embung Nglenggeran Desa Nglenggeran Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Biologi*, 5(7), pp. 1-12.

- Thoha, H., 2007. Kelimpahan plankton di ekosistem perairan Teluk Gilimanuk, Taman Nasional, Bali Barat. *Jurnal Makara Sains*, 2(1), pp. 44-48.
- Tjahjo, D. W. H. & Riswanto, 2013. Status Terkini dan Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(1), pp. 9-16.
- Wetzel, R. G., I & Likens, G. E., 2001. *Limnological Analysis*. 3rd ed. New York: Springer.
- White, A. T., Martosubroto, P. & Sadorra, M. S. M., 1989. *The Coastal Environment Profile Of Segara Anakan Cilacap, South Java, Indonesia*, s.l.: ICLARM Technical Report 25.
- Wulandari, D., 2009. Keterikatan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia Di Estuari Sungai Brantas (Porong), Jawa Timur. *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.

