

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul S. 2015. Distribusi Spasial Temporal Dinoflagellata Serta Pengelolaannya di Pesisir Makassar, Sulawesi Selatan. *Tesis*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggoro, T. 2002. Kesuburan Perairan Berdasarkan Ketersediaan Dan Distribusi Spasial Unsur Hara (N,P dan Si) Di Perairan Teluk Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arinardi, O.H., Trimaningsih, S.H., Riyono, E., Asnaryanti. 1994. Pengantar Tentang Plankton Serta kisaran Kelimpahan dan Plankton Predominan di sekitar Pulau Jawa dan Bali. LP30- LIPI. Jakarta.
- Bambang, W. 2013. Bertambak Udang dengan Teknologi Biocrete. Kompas. Jakarta.
- B Triyatmo, Rustadi, S B Priyono. 2017. Characteristic and Environmental Carrying Capacities at Coastal Area in Yogyakarta Special Region for Aquaculture. IOP Publishing. Institute of Physics. London.
- Boyd, C. E and Craig, S. T. 1998. Water Quality for Pond Aquaculture. Kluwer Academic Publisher.
- Bold, H. C. and Wynne M J. 1985. *Introductin To The Algae*. Second Edition. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Case, M, Enide E, Sigrid N, Eneida E, Ralf S, Anotnio. 2008. Plankton community as an Indicator of Water Quality in Tropical Shrimp Culture Ponds. *Marine Pollution Bulletin* 56 (1343-1352).
- Cardozo A, G. F. Bersano, J. A. Amaral. 2007. Composition, density and biomass of zooplankton in culture ponds of *Litopenaeus vannamei* (DECAPODA: PENAEIDAE) in southern Brazil. *Brazil. Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology*
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta
- Frederick, W. 1993. *Aquacultural Engineering*. Krieger Publishing Company. Malabar.
- Isnansetyo Alim dan Kurniastuty. 1995. *Teknik Kultur Phytoplankton Zooplankton. Pakan Alam untuk pembenihan organism laut*, Kanisius, Yokyakarta.
- Islam, S., Sarker, J., Yamamoto, T., Wahab, A., and Tanaka, M., 2004. Water and sediment quality, partial mass budget and effluent N loading in coastal brackishwater shrimp farms in Bangladesh. *Marine Pollution Bulletin* 48, 471–485.
- Krenkel, P., and Novonty ,V. 1980. *Water Quality Management*. Academic Press. Michigan.
- Magallon, F., Roalia, S., Gulermo, P., Berniece, L. 2006. *Litopenaeus vannamei* (Boone) Post-Larval Survival Related to Age, Temperature, pH and Ammonium Concentration. *Aquaculture Research*. 37, 492-499.
- Magurran, A. 1988. *Ecological Diversitiy and Its Measurement*. Princeton. New Jersey.
- Maia, E., Alfredo, G., Luis, B. 2011. Brazilian Shrimp Farm for *Litopenaeus vannamei* With Partial and Total Recirculation Systems. *International Journal of Aquatic Science* Vol 2, No 2, 2011.
- Makmur., Rachmansyah., Mat, F. 2011. Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Maros.
- Mat, F., Makmur., Radmasnyah. 2012. Dinamika Kualitas Air dan Hubungan Kelimpahan Plankton dengan Kualitas Air di Tambak Kecaatan Bontoa, Kabupaten Maors. *Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi teknologi Akuakultur*, 881:894.
- Newell, G. E., and Newell, R. C. 1963. *Marine Plankton a Practical Guide*. 1st edition. Hutchinson Educational LTD. London.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta.

- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis. Penerjemah: H.Muhammad Eidman. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 75/Permen-KKP/ 2016/ tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*).
- Sawyer, C.N. and McCarty, P.L. 1978. Chemistry for Environmental Engineering. Third edition. McGraw-Hill Book Company, Tokyo. 532 p. Series No. 43. International Center for Aquaculture and Aquatic Environment, Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University. Alabama. 37 p.
- Shaddiqah, M., Ainun, N. 2014. Identifikasi Mikroalga dari Divisi Chlorophyta di Waduk Suber Air Jaya Pesisir Krebet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. Jurnal BIOEDUKASI. Volume 8, Nomor 1. Halaman 20-22.
- Sugiyono. "Metode Penelitian Bisnis", Bandung: CV. Alfabeta, 2007.
- Sunarto. 2008. Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton Bagi Ekosistem Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Suwarsih., Marsoedi, Nuddin, M., Mohammad, M.. 2016. Kondisi Kualitas Air pada Budidaya Udang di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan Universitas Trunojoyo.
- Sudjana. 1992. Metode Statistika Edisi ke-5. Tarsito. Bandung.
- Sudjana. 1995. Teknik Analisis Regresi dan Korelasi. Tarsito. Bandung.
- Po, T. 2014. Feed Management Improves Profit in Intensive White Shrimp. Article Global Aquaculture Alliance.
- Budiardi, T., Widyaya, dan Wahjuningrum, D. 2007. Hubungan komunitas fitoplankton dengan produktivitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6 (2): 119-125 (2007).
- Widigdo, B. dan S, Hariyadi. 1992. Pemanfaatan lahan pasir untuk budidaya udang windu. Laporan. Laboratorium Limnologi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.