

### Daftar Pustaka

- Amin, M. 2009. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Plankton Pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Waktu Pemupukan Berbeda.
- Amri, K. dan I. Kanna. 2008. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif, Semi intensif, dan Tradisional. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- APHA (American Public Health Association) (2005). Standard methods for Examination of Water and Wastewater. Fourteenth Edition. APHA-AWWA-WPVC Published, American Public Health Association, 8001 Street, New York, p. 10-167.
- Arifin Ridwan. 2009. Distribusi Spasial dan Temporal Biomassa Fitoplankton (Klorofil-A) dan Keterkaitannya Dengan Kesuburan Perairan Estuari Sungai Brantas, Jawa Timur. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Barnes, R.S.K and K.H. Mann, 1991. Fundamental of Aquatic Ecology, Blackwell Scientific Publications, Osney Mead, Oxford.
- Basmi, J. 1988. Perkembangan Komunitas Fitoplankton Sebagai Indikasi Perubahan Tingkat Kesuburan Kualitas Perairan. Tesis IPB.
- Buwono, I.D., 1993. Tambak Udang Windu Sistem Pengelolaan Intensif. Kanisius.
- Edhy, W. A, Januar. P dan K. 2003. Plankton. PT. Central Pertiwi Bahari. Tulangbawang. Lampung. -----, 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV Mulia Indah. Jakarta.
- Effendie, I. 2002. Bab XI : Pertumbuhan Ikan. Biologi Perikanan (Cetakan Ke V). Yayasan Pustaka Nisantama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Erlangga, E. 2012. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agro Mandiri. Tangerang Selatan. 128 hal.
- Gesang, P. Muslim dan A. Safriadi. 2013. *Sebaran Nitrat dan Fosfat Secara Horizontal di Perairan Pantai*. Kecamatan Tuju, Semarang. Tahun 2012 dan 2013. JURNAL oseanografi. 2(4) 406-415.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Jauhar, R. 2008. Karakteristik Fe, Nitrogen, Fosfor, Dan Fitoplankton Pada Beberapa Tipe Perairan Kolong Bekas Galian Timah. Tesis. Institut Pertanian Bogor : Bogor.

- Kamsuri, A. T. N. P. L. Pangemanan dan R. A. Tumbol. 2013. *Kelayakan Lokasi Budidaya Ikan di Danau Tondano di Tinjau dai Parameter Fisika Kimia Air*.
- KKP. 2013. Data Statistik Series Produksi Perikanan Budidaya Indonesia. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Koesoebiono, 1981. Biologi Laut. Fakultas Perikanan. IPB. Bogor
- Kramadibrata, H.I. 1996. Ekologi Hewan. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Lukitasari et al.2015. Analisis Kenekaragaman dan Identifikasi Alga Mikroskopis. Madiun. IKIP PGRI Madiun.
- Mackentum, K. (1969). The Practice of Water Pollution Biology. United States Departement of Interior, Federal Water Pollution Control Administration, division of Technical Support.
- Makmur, M., Kusnoputranto, H., Moersidik, S.S., Wisnubroto, S.D. 2012. Pengaruh Limbah Organik & Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. BATAN
- Mansyur A. dkk., 2014. Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Air Payau.
- Mansyur, A., Suwoyo, H.S., & Rachmansyah. 2010. Pengaruh pengurangan ransum pakan secara periodic terhadap pertumbuhan, sintasan, dan produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pola semi intensif di tambak. Laporan Penelitian. Balai Riset Perikanan Budidaya Pantai Maros, 15 hlm.
- Mc Graw WJ, Scarpa J. 2002. Determining Ion Concentration for *Litopenaeus vannamei* Culture in Freshwater. *Global Aquaculture Advocate* .5 (3): 36-37.
- Murtidjo, Bambang Agus. 1989. Tambak Air Payau Budidaya Udang dan Bandeng. Yogyakarta. Kanisius.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Press. Jakarta.
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta.
- Nuhan, 2009. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Jurusan Perikanan Fakultas Teknologi Kelautan dan Perikanan Universitas Hang Tuah, Surabaya.

- Nurdjana, M.L., I S. Djunaedah, B. Sumartono. 1989. Paket Teknologi Pembenihan Udang Skala Rumah Tangga. INFIS manual Seri No. 2. Dirjen Perikanan. 64 hlm.
- Nontji, A. 2017. Fitoplankton Laut : Hutan yang Tampak. Jakarta. hal 8.
- Nybakken, J. W., 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Pirzan, A.M. dan Utojo. 2010. Keragaman plankton dan kondisi lingkungan perairan kawasan pertambakan Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan.
- Prabandani, D. 2002. Struktur Komunitas Fitoplankton di Teluk Semangka, Lampung pada Bulan Juli, Oktober dan Desember 2001. Skripsi IPB. Bogor.
- Qurrota'ayun S. 2009. Pembuatan Alat Ukur Kadar Garam (Salinitas) Dalam Air Berbasis Mikrokontroler. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rodrigues, R.V., Luis A.R., Michael H.S., Brendan D., and Luis A.S. 2014. Acute Tolerance and Histopathological Effects of Ammonia on Juvenile Maroon Clownfish *Premnas biaculeatus* (Block 1790). *Aquaculture Research* 45.
- Romimohtarto, K. J. (2001). Biologi laut: Ilmu pengetahuan tentang biota laut. Djambatan.
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Correspondence Course Centre Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian, Jakarta. 141 p.
- Schneider, O., V. Sereti, E.H. Eding.&Verreth, J.A.J. 2005. Protein Production by Heterotrophic Bacteria Using Carbon Supplemented Fish Waste. Paper presented in World Aquaculture 2005, Bali. Indonesia. (Abstract).
- Siregar, M.H. 2010. *Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea. Skripsi*. Universitas Sumatera Utara (USU) : Medan.
- SNI 01-7246-2006. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Dengan Teknologi Intensif. Badan Standarisasi Nasional.
- Sanaky, A. 2003. Struktur Komunitas Fitoplankton Serta Hubungannya dengan Parameter Fisika Kimia Perairan di Muara Sungai Bengawan Solo Ujung Pangkah Gresik Jawa Timur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Soemardjati, W., A. Suriawan . 2006. Petunjuk Teknis Budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan.

Direktoral Jendral Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo, 1-30.

Sumich J.L. 1992. An Introduction to the Biology of Marine life. The United State of America. Fifth Edition. Wm.C. Brown Publishers.

Surahmat, 1994 ,Pengantar penelitian ilmiah,Tarsito,Bandung.

Susanto, P. 2000. Pengantar Ekologi Hewan. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Tricahyo, E. 1995. Biologi dan Kultur Udang Windu. PT Akademi Pressindo. Jakarta. Hlm : 62-69.

Taufiq, A. 2017. Jenis-jenis zooplankton perairan payau dan laut, Ternate. Hal : 1-5.

Usman, Hanapi, 2013. *Kimia Organik*. UNHAS. Makassar

Utojo dan A.M. Pirzan. 2009. Kondisi plankton di tambak bandeng dan garam Kabupaten Jeneponto, Sulawesi Selatan. Dalam Jumanto, Dwiyitno, Chasanah, Heruwati, E.S., Irianto, H.E., Saksono, H., Iwan Yusuf, B L, Basmal, J.,Murniati, Murwantoko, Probusunu, N .,Rosmawaty, P., Rustadi dan Ustad (eds.). Prosiding Seminar Nasional Tahun VI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2009. Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal.1-8.

WWF Indonesia. 2014. Budidaya Udang Vannamei. Tambak Semi Intensi dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). Jakarta. WWF- Indonesia.

World Wildlife Fund (WWF) Indonesia. 2015. Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jarng Apung. Better Management Practices : Seri Panduan Perikanan Skala Kecil. Edisi 2. Halaman 23-26

Wyban, J.A., J.N. Sweeney. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Hawaii.