

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2019. Degradasi Nitrat Limbah Domistik Dengan Alga Hijau (*Chlorella* sp). Upn veteran jatim. 44 hal
- Amirna, O., R., Iba dan A. Rahman. 2013. Pemberian Silase Ikan Gabus Pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Stadia Post Larva. *Jurnal Minat Indonesia*, **1**(1): 93-103)
- Anas, P., Sudinno, D., & Jubaedah, I. (2015). Daya Dukung Perairan Untuk Budidaya Udang Vannamei Sistem Semi Intensif Dalam Pemanfaatan Wilayah Pesisir Kabupaten Pemalang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **9**(2): 29–46.
- APHA (American Public Health Association). 1989. Standar Methods for The Examination of Water and Wastewater. American Public Control Federation. 20th edition, Washington DC. American Public Health Asosiation
- Arfiati, D., & Kharismayanti, H. 2018. *Crassostrea : Tiram Bakau dan Tiram Batu*. In Universitas Brawijaya Press.
- Ariadi, H., Wafi A., Supriatna. 2020. Water Quality Relationship with FCR Value in Intensive Shrimp Culture of Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Samakia: *Jurnal Ilmu Perikanan*, **11**(1): 44-50.
- Arifin, N. B., Fakhri, M., Yuniarti, A., & Hariati, A. M. 2018. Komunitas Fitoplankton Pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei* di Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **10**(1).
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Maya V, B., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **9**(1).
- Asaduzzaman, M., Akter S., Hoque N.F., Shakil A., Noor A.R., Akter M.N., Rahman M.M. 2020. Multifaceted linkages among eco-physiological factors, seasonal plankton dynamics and selective feeding behavior of the green mussel (*Perna viridis*) in the south-east coast of the Bay of Bengal. *Journal of Sea Research*, 164 101933.

- Boone, L. (1931). Anomuran, macruran Crustacea from Panama and Canal Zone. Bulletin of the American Museum of Natural History, **63**(2): 137-189.
- Bray WA, Lawrance AL, L. J. dan, & R., T. 1994. The Effect Salinity on Growth and Survival of *Peneaus vannamei* with Observation and Interaction of IHHN Virus and Salinity. Aquaculture, **122**: 133-145.
- Edhy, W., Aribadi, J., & Kurniawan. 2003. Plankton Di Lingkungan PT. Centralpertiwi Bahari. 58.
- Edhy, W., Azhary, K., Pribadi, J., & Chaeruddin, M. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*). Boone, 1931). CV. Mulia Indah
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius.,
- Fuady, M., Supardjo, M., & Herudin. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Journal Of Maquares*, **2**(4): 155-162.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P., & Suprapto, H. 2017. Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Pendampingan PT. Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(2).
- Iswandi, N., Rusliandi, & Putra, I. 2014. Growth and Survival Rate of Giants Prawns (*Macibrachium rosenbergii*) on Different Stocking Density. In Universitas Riau. Riau
- Jumraeni., Andi Khaeriyah., Burhanudim., & Asni Anwar. 2020. Pengaruh Model Pembuangan Terhadap Akumulasi Bahan Organik Tambak Intensif Udang Vaname. *Jurnal Ilmu Perikanan Octopus*, **9**(1): 11-18
- Kordi, M. G. . dan A. B. T. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta, 208 hal.
- Kusuma, W., Prayitno, S., & Ariyanti, R. 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Cijulang dan Parigi, Pangandaran, Jawa Barat dengan Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **6**(4): 255-263.
- Lailiyah, U, S., S, Rahardjo, M. G., Kristiany, & Mulyono, M. 2018. Produktivitas Budidaya Udang Vanamei Tambak Superintensif di PT. Dewi Laut

Aquaculture Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*, **1**(1): 1-11.

Lestari Febriant Pitaloka Gurning., Ria Azizah Tri Nuraini., & Suryono. 2020. Kelimpahan Fitoplankton Penyebab Harmful Alga Bloom Di Perairan Desa Bedono, Demak. *Journal of Marine Research*, **9**(3): 251-260

Makmur, R., & Fahrur, M. 2011. Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 961-968.

Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. 2010. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, **5**(3): 351-361.

Marsabuana, P.A. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros. *J. Biodiv*, **9**(3): 22-217.

Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 3 No. 2.

Odum, E.P. 1998. Dasar-dasar Ekologi (Fundamentals of Ecology). Diterjemahkan oleh Tj. Samingan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Pratama Aan, Wardiyanto dan Supono. 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondisi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **6**(1): 644-652

Purnamasari,I., Purnama, D., & Utami, M. 2017. Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, **2**((1): 58-67

Rahardini, R.A., Helmiati S., and Triyatmo B. 2018. Effect of inorganic fertilizer on the growth of freshwater Chlorella sp. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Surabaya, Indonesia 1-9.

Rudiyanti, S. 2011. Pertumbuhan Skeletonema Costatum Pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. *Jurnal Saintek Perikanan*, **6**(2): 69-76.

Samadan, G., Supyan., Andriani, R., dan Juharni. 2020. Kelimpahan Plankton Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan

Kepadatan Berbeda Di Tambak Lahan Pasir. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(2): 222-229

Selleslagh, J., Lobry J., N'Zigou A.R., Bachelet G., Blanchet H., Chaalali A., Sautour B., Boet P. 2012. Seasonal succession of estuarine fish, shrimps, macrozoobenthos and plankton: Physico-chemical and trophic influence. The Gironde estuary as a case study. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 112 243- 254

Sobana. 2008. Kiat Agar FCR Tidak Berlebih (2008th ed.). PT Aruna Wijaya Sakti.

Soemardjati, W dan Suriawan, A. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. Departemen Kelautan Dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo., 12-16 hlm.

Subagio dan Muh. Sofiandi Hamdan Kasim. 2019. Identifikasi Rumput Laut (*Seaweed*) di Perairan Pantai Cemara, Jerowaru Lombok Timur Sebagai Bahan Informasi Keanekaragaman Hayati Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 3(1): 308-321

Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta., 32: 3-6.

Suprapto. 2005. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). In CV Biotirta (p. 25 hal).

Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. 2013. Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Jurnal Budidaya Perairan*, 1(2).

Utojo. 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur. *Biosfera* 32 (2): 83-97

WWF-Indonesia. 2011. Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) (1st ed.).

Wyban, J.A. Dan Sweeny, J. N. 1991. Intensif Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Honolulu. Hawaii. USA

Yulianti, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pemberian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Kasus pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Skripsi(Departemen Agribisnis), Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian.

Yustianti, M., Ibrahim, N., & Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Subtitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, **1**(1): 93–103

Zainuddin, Haryati, Aslamsyah, S., & Surianti. 2013. Pengaruh Level Karbohidrat dan Frekuensi Pakan Terhadap Rasio Konversi Pakan dan Sintasan Juvenil *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Perikanan*, **16**(1): 29–34.

