

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2019. Degradasi Nitrat Limbah Domestik 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 Sistim 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 IHVN Virus and Salinity. *Aquaculture*, **122**: 133-145.
- Edhy, W, A., Pribadi, 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., & Suprpto, 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 (*Macribrachium 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 Vanname (*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 Vannamei 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 41 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 Costatus 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 Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta., 32: 3-6.
- Suprpto. 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-Journal 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 Pembenihan 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 Substitusi 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.

