

DAFTAR PUSTAKA

- Akbaidar, G. A. 2013. Penerapan Menejemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei Di Sentral Budidaya Udang Desa Sidodadi Dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran. Skripsi : Unila.
- Amanda, D., T. 2013. Pertumbuhan Kultur Mikroalga Diatom Skeletonema Costatum (Greville) Cleve Isolat Jepara Pada Medium F/2 Dan Medium Conway. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Walisongo. Semarang.
- Arsad, S. Ahmad, A. Atika, P.P. Betrine, M.V. Dhira, K.S. & Nanik R. B. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 9(1), 1-14.
- Asriani. 2019. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Intensif PT. Suri Tani Pemuka Banyuwangi, Jawa Timur. Tugas Akhir : Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan Pangkep.
- Azzahra. 2020. Teknik Kultur Thalassiosira Sp. Sebagai Pakan Alami Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo Jawa Timur. Tugas Akhir : Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan Pangkep.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Produksi Perikanan Menurut Subsektor (ribu ton) 1999-2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Colvin LB, Brand CW. 1977. The protein requirement of penaeid shrimp at various life cycle stages in controlled environment systems. Proc Wor Maric Soc 8:821-840.
- Deslianti, B., Agus. K., dan Wellem. H. M. 2016. Studi Penggunaan Tepung Ikan Layang (*Decapterus russelli*) Dengan Tepung Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Dalam Pakan Terhadap Kecernaan Juvenil Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Media Akuatik. 1(4): 261-269.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya (DJPB). 2019. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Statistik Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Dumitrascu, M. 2011. Artemia salina SC Biosafety SRL-D. Balneo-Research Journal, 2(4), 119-122.
- Effendi MI. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Hlm. 163.
- Fediansyah. 2019. Kultur *Chaetoceros sp.* Dan *Artemia* Sebagai Pakan Alami Pada Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Syakua Indonesia Ganesha Hatchery. Sukaraja.

- Guiry, M. D., & G. M. Guiry. 2013. *Algae Base*. ed. Galway Universitas Nasional Irlandia. Daftar Dunia Spesies Laut (WoRMS).
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. "Udang Vannamei". Penebar Swadaya : Jakarta
- Heptarina, D., Supriyadi, M. A., Mokoginta, I., & Yaniharto, D. 2010. Pengaruh pemberian pakan dengan kadar protein berbeda terhadap pertumbuhan yuwana udang putih (*Litopenaeus vannamei*). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. FPIK. IPB. Bogor. 721-727 hlm.
- Kanazawa, A. 1989. *Microparticulate Feeds for Penaid Larvae*. Faculty of Fisheries, Kagoshima University, 4-50-20. Shimoarata, Kagoshima 890, Japan.
- Kitani.H. 1986. Larval Development of the White Shrimp *Penaeus vannamei* BO-ONE Reared in the laboratory and the statistical Observation of its Naupliar stage. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries* 52(7).1131-1139.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2020. Data Statistik Tahunan Produksi Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Lestari, I., Yuniarti, T., Suminto. 2018. Penggunaan copepoda, *oithona* sp. sebagai substitusi *artemia* sp., terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan larva udang vaname (*litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1):90–98.
- Lusiana dan Putri. 2021. Pertumbuhan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Dosis Pakan Berbeda Di Balai Benih Udang (Bbu) Desa Sabang Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Fakultas Perikanan Universitas Madako Tolitoli* Vol. 1 No. 3. 71-73 hal.
- Marfa'ati, M. A. 2016. Pengaruh Dosis Karbon Aktif yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) pada Transportasi Tertutup (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Nuntung, A W. 2018. *Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang dan Ikan*. PT. Penebar Swadiya. Jakarta. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Nur, A. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Udang vaname*. Direktorat Jendral Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP). Jepara.
- Priyambodo. K & Tri Wahyuningsih. 2008. *Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan* (Cetakan VII). Penebar Cahaya Jakarta.
- Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulusanhidupan, Dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Pemberin Pakan Artemia Produk Lokal; Yang Diperkaya Dengan Sel Diantom. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 1(1), 102-115.

- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. 2020. Pengaruh jenis pakan buatan dan alami terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(2), 176-192.
- Saputra., A. 2020. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung
- Subaidah, S., Susetyo P., Mizab A., Tabah I., Gede S., Detrich N. & Cahyaningsih. S. 2006. Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo Hal 33-40.
- Sugama, K., Haryanti., M. Takano. And C. Kuma. 1993. Panduan Pembenihan Udang Windu (*Panaeus monodon*). Sub Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Gondol. Bali. 43 pp.
- Sutaman 1993. Petunjuk Praktik Pembenihan Udang vaname Skala Rumah Tangga, Kanisius Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. 7311: Produksi Benih Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Wardiningsih. 1999. Materi Pokok Teknik Pembenihan Udang. Universitas Terbuka. Jakarta
- Yustianti, M., N. Ibrahim., dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Melalui Substitusi Pakan Ikan Dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal mina laut Indonesia* Vol. 01. No. 01: 93-103.