

## DAFTAR PUSTAKA

- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1987. Cultured Aquatic Species Information Programme (*Penaeus monodon Fabricius*, 1798).
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2017. Increased Production of Farmed Shrimp Leads to Improved International Trade. <http://www.fao.org/inaction/globefish/market-reports/resourcedetail/en/c/989543>. [diunduh pada 11 Juli 2022].
- Ahmadi, H., Iskandar, & Kurniawati, N. (2012). Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4), 99-107.
- Amelia, R. D., Siti, A., Zainuddin. 2019. Kosumsi dan Efisiensi Pakan pada Berbagai Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) dalam Pakan Prebiotik bagi *Lactobacillus* sp. Pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI. Universitas Hasanuddin, Makasar. ISBN 978-602-71759-6-9.
- Anna, S. 2010. Udang Vaname. Kanisius. Yogyakarta
- Amri, K., dan Iskandar, K. 2008. *Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional*. (p. 161). Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Arsad, S., A. Afandy, P.P. Atika, M.V. Betrina, K.S. Dhira, dan N.R. Buwono. 2017. Study Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9(1): 1–14.
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. *American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences*. 5(1):10-13.
- Bahri, S., Dwi, M., Osi, S., 2020. Growth and Graduation of Vannamei Shell Life (*Litopenaeus Vannamei*) with Feeding Tray (ANCO) System in AV 8 Lim Shrimp Organization (LSO) in Sumbawa District. *Jurnal Biologi Tropis*
- Effendi, H. 2003. *Telahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN: 978-979-21-0613-8, pp: 250

- Erlangga, E. 2012. *Budidaya Udang vannamei Secara Intensif*. Tangerang Selatan: Pustaka Agro Mandiri.
- Farionita, I.M., Joni, M.M.A., dan Agus, S. 2018. Analisis Komparatif Usaha Budidaya Udang Vaname Tambak Tradisional Dengan Tambak Intensif Di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2 (4), 255-266.
- Fuady, M.F. Mustofa, N.S. & Haeruddin. 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. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i4.4279>
- Ghufroon, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., & Suprpto, H. 2018. 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), 70-77.
- Handajani, Hany (2006). Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Gamma Fakultas Perikanan*. 1 (2) September 2006: 162 - 170. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/76>.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S., 2005. *Udang Vaname*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haliman,R.W. dan D.Adijaya. 2005. *Udang Vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta: 75 hal.
- Haryati dan Siti a. 2016. Pengaruh Berbagai Sumber Karbohidrat Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Juvenil Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin*.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D., & Yulisman. (2013). Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa Striata*) Yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp.*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2),161-172.
- Hariyadi, B., Haryono, A., Untung, S. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein Pada Ikan Karper Rumput (*Ctenopoma idella* Val) yang

Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. Fakultas Biologi Unseod. Purwokerto.

- Isamu, I., Salam, I., & Yunus, L. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname Pola Tradisional Plus di Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka. *Jurnal Sosio Agribisnis (JSA)*, 3(1), 41–48. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSA/article/view/7400/5407>
- Isdarmawan, N. 2005. Kajian Tentang Pengaturan Luas dan Waktu Bagi Degradasi Limbah Tambak Dalam Upaya Pengembangan Tambak Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 28 Tahun 2004 Tentang Pedoman Umum Budidaya Udang di Tambak. 2004. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 75 PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodom*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). KKP. Jakarta
- Khasani, I. 2013. Atraktan Pada Pakan Ikan: Jenis, Fungsi dan Respon Ikain. *Media Akuakultur*. 8(3) : 127-133. DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/ma.8.2.2013.127-133>
- Lovell, R.T., 1988. Nutrition and feeding of fish. New York van Nostrand Reinhold. p 11–91.
- Martini, D., N., N. 2017. Pengaruh Perbedaan Sistem Budidaya Terhadap Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal IKA vol. 15, No. 1, Maret*.
- Maia, E.P., G. A. Modesto, L. O. Brito, A. O. Galvez, T. C. V. Gesteira. 2016. Intensive Culture System of *Litopenaeus vannamei* in Commercial Ponds with Zero water exchange and addition of molasses and probiotics. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*. Vol. 51: 61-67
- Mudjiman, A. (2007). Makanan Ikan (Pengetahuan Lengkap Tentang Jenis-Jenis Makanan Ikan, Cara Memproduksi, dan Aplikasinya) - edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. ISBN: 979-8031-14-8, pp: 192.
- Mustafa. 2008. Disain, Tata Letak, dan Konstruksi Tambak. *Media Akuakultur* Volume 3 Nomor 2. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros
- 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.* Universitas Riau. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.

- Novriadi, R., Khoirun, N.A., Supriyanto, S., Rudy, K., Deendarlianto, D., Rustadi, R., Wiranti, W., dan Sinung, R. 2020. Pengaruh Padat Tebar dan Penggunaan Injektor Venturi terhadap laju Pertumbuhan Udang (*Litopenaeus vannamei*) dalam Bak beton. *Jurnal Perikanan*, 22 (2), 141147.
- NRC. 1997. Nutrien Requirement Of Warm Water Fishes and Shllfishes. Natioal Washington: Academy Press. DC, USA.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Bandar Lampung: Plantasia.
- Supono & Wadiyanto (2008). Evaluasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dengan Meningkatkan Kepadatan Tebar di Tambak Intensif. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Lampung. pp 237- 242. ISBN: 978-979-18755-0-9.
- Umidayati., Khaerudin., Kusriyati., Indrayati, A., Setiwn, B., Juarsa., Kurman. 2021. Pelatihan Budidaya Udang Vannamei Sistem Semi Intensif di Desa Karang Anyar Provinsi Lampung. *Jurnal Abdi Insani Universitas Mataram*.
- Putri, R. M. 2005. Sistem Informasi Udang (*Crustacea, Malacostraca, Decapoda*) di Perairan Indonesia. Teknologi Informasi Kelautan, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, InstitutPertanian Bogor: 71 hal.
- Putri, D, R., Muhammad M. 2020. Teknik Pengelolaan Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Vanamei (*Litopeneus vanammei*) Dengan Metode Hybrid System. *Jurnal Salamata*. Vol. 2, No. 1, 7-12.
- Putri Nurhanida R., Annisa B. C., Faisal F. 2022. Aspek Teknis (Kontruksi) Tambak terhadap Produktivitas Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) secara Intensif di PT. Andulang Shrimp Farm, Sumenep, Jawa Timur. Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, jawa timur.
- Widigdo, B. 2013. *Bertambak Udang dengan Teknologi Biocrete*. Kompas Media Nusantara. Jakarta. ISBN: 978-979-709-698-4, pp: 104.
- Witoko, P., Purbosari, N., Noor, M.N., Hartono, D.P., Barades, E., Bokau, J.R. 2018. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Karamba Jaring Apung Laut. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Halaman 410-418.

- Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini. (2013). Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(1), 93 – 103.
- Zakaria AS. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan [skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.