

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiwijaya, D., Raharjo, S. P., Sutikno, E., dan Subiyanto., S. 2003. Petunjuk Teknis Budidaya Vanname Sistem Tertutup yang Ramah Lingkungan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau, Jepara. 29 hal.
- Adiwiwijaya, A., Triyono, Herman, Supramono, A., dan Subiyanto. 2005. Manajemen Pakan dan Pendugaan Populasi Pada Budidaya Udang. Balai Besar Budidaya Air Payau, Jepara. 15 hal.
- Allen, K. O. 1974. Effects of Stocking Density and Water Exchange Rate on Growth and Survival of Channel Catfish *Ictalurus punctatus* (Rafinesque) in Circular Tanks. *Aquaculture*. **4**: 29-39.
- Alviani, A. M., Nugroho, S. D., dan Yaqin, R. I. 2020a. Rancang Bangun *Autofeeder* dengan Pelontar Berbahan *Poly Vinil Chloride* (PVC) untuk Tambak Udang. *Coastal and Ocean Journal*. **4**(2): 83-88.
- Alviani, A. M., Sutrisno, dan Dinata, I. 2020b. Studi Tata Letak dan Jarak Lontar *Autofeeder* di Cv Putra Gunung Sari Segara Desa Lelateng Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. *Coastal and Ocean Journal*. **4**(2): 63-68.
- Amri, K. dan Kanna, I. 2008. Budi Daya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 161 hal.
- Anton, Renitasari, D. P., Budiayati, Yunarty, dan Mualim. 2022. Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname secara Intensif di Jaya Surumana, Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Perikanan Air Tawar (clarias)*. **3**(1): 6-10.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Betrina, M. V, Saputra, D. K., dan Retno Buwono, N. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **9**(1): 1-14.
- Beveridge, M. C. M. 1996. CageAqua-culture. Fishing News Books LTD., Farnham. 352 p.
- Boyd, C. E. 1990. Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming. Auburn University, Alabama. 482 p.
- Boyd, C. E. 1991. Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming. American Soybean Association-US Wheat Associates, U.S.A. 24-28 p.
- Boyd, C. E. dan Clay, J. 2002. Evaluation of Belize Aquaculture LTD, A Superintensive Shrimp Aquaculture System. 17 p.
- Briggs, M., Funge-Smith, S., Subasinghe, R., dan Phillips, M. 2004. Introductions and Movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific. RAP publication, Bangkok. 92 p.
- Brown, E. E. 1991. World Fish Farming: Cultivation and Economics. AVI Publishing Company, London. 516 p.
- Buwono, I. D. 1994. Tambak Udang Windu: Sistem Pengelolaan Berpola Intensif. Kanisius, Yogyakarta. 140-142 hal.
- Colin, B., Cowey, dan Cho, C. Y. 1993. Nutritional Requirements of Fish. *Proceedings of the Nutrition Society*. **52**(1): 417-426.

- Connell, D. W. dan Miller, G. J. 1995. Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 131-134 hal.
- Dahlan, J., Hamzah, M., dan Kurnia, A. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dikultur pada Sistem Bioflok dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*. **1**(2): 1-9.
- Daud, A. 2011. Analisis Kualitas Lingkungan. Ombak, Yogyakarta. 239 hal.
- Edhy, W. A., Azhary, K., Pribadi, J., dan Chaerudin, M. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931). CV. Mulia Indah, Jakarta. 194 hal.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta. 239-243 hal.
- Erlangga, E. 2012. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agro Mandiri, Tangerang Selatan. 128 hal.
- Fegan, D. F. 2003. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Asia. Gold Coin Indonesia Specialitie, Jakarta. 121-127 hal.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., dan 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.
- Haliman, R. W. dan Adijaya, D. 2005. Klasifikasi Udang Vannamei. Penebar Swadaya, Jakarta. 18 hal.
- Hargreaves, J. A. 1999. Control of Clay Turbidity in Ponds. Southern Regional Aquaculture Center (SRAC), Stoneville. 460 p.
- Haryanti. 2003. Konsep Breeding Program Udang Introduksi. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta. 45 hal.
- Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Laporan Penelitian. 25 hal.
- Hidayat, D., Ade, D. S., dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. **1** (2)(2): 161-172.
- Huet. 1971. Text Book of Fish Culture. Fishing News Book Ltd., England. 418 p.
- Iskandar, A., Wandanu, D., dan Muslim, M. 2022. Teknik Produksi Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*): Studi Kasus di PT . Dewi Laut Garut. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. **2**(2): 1-13.
- Khasani, I. dan Sopian, A. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Benih Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii de Man*) pada Pendederan Berbasis Sistem Heterotrof dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*. **8**(1): 373-382.
- Kitani, H. 1994. Identification of Wild Postlarvae Coast of Central America of the Penaeid Shrimps , Genus Five Species of Penaeid Shrimps in the Genus Penaeus Exist in the Pacific Coast of Central America and are Commercially Important. *Fisheries Science*. **60**(3): 243-247.
- Kokarkin, C. 1986. Produksi Induk Masak Telur dalam Pembenihan Udang Windu. Direktorat Jenderal Perikanan, Jakarta. 120 hal.

- Kordi, K. M. G. H. 2010. Pakan Udang. Akademia, Jakarta. 41 hal.
- Kurniawan, L. A., Arief, M., Manan, A., dan Nindarwi, D. D. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Terhadap Retensi Protein dan Retensi Lemak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*. **6**(1): 32–40.
- Lamidi dan Asmanelli. 1994. Pengaruh Dosis Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lemak *Cheilinus undulatus* dalam Karamba Jaring Apung. *Jurnal Penelitian Budidaya Pantai*. **10**(5): 61–67.
- Mudjiman, M. 1983. Budidaya Udang Galah. Penebar Swadaya, Jakarta. 53-56 hal.
- Mustofa, A. 2020. Pengelolaan Kualitas Air untuk Akuakultur. (N. Kursistiyanto, P. A. Wibowo, R. Rizqi, dan G. M. S. W. D. Pratama, Ed.). UNISNU Press, Jepara. 99 hal.
- Nababan, E., Putra, I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Presentase Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan*. **3**(2): 1–10.
- Pantjara, B., Syafaat, M. N., dan Kristanto, A. H. 2015. Effect of Dynamical Water Quality on Shrimp Culture in the Integrated Multitropic Aquaculture (Imta). *Indonesian Aquaculture Journal*. **10**(1): 81–90.
- Poernomo, A. 1992. Site Selection for Coastal Shrimp Fonds. Fisheries Research and Development Project Water Quality. Field Guide for Writing Soil Profile Descriptions, Sukabumi. 12 p.
- Prijatna, D., Handarto, H., dan Andreas, Y. 2018. Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis. *Jurnal Teknotan*. **12**(1): 30–35.
- Purnama, R. S. 2003. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Botia (Botia macracanthus bleeker) pada Berbagai Padat Penebaran*. Skripsi. Insitut Teknologi Bogor. 40 hal.
- Purnamasari, I., Purnama, D., dan Utami, M. A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Enggano*. **2**(1): 58–67.
- Ridlo, A. dan Subagiyo. 2013. Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelulushidupan Udang *Litopenaeus vannamei* yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Prebiotik FOS (Fruktooligosakarida). *Buletin Oseanografi Marina*. **2**(4): 1–8.
- Rokhmulyenti, Y., Haeruman, M., Sukmawati, D., Dasipah, E., dan Nataliningsih. 2023. Teknologi Penggunaan Autofeeder dan Produksi Terhadap Pendapatan Pembudidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. **9**(1): 994–1002.
- Rusmiyati, S. 2010. Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei Varietas Baru Unggulan. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 162 hal.
- Samawi, G., Panjaitan, A. S., Marlina, E., Pamaharyani, L. I., Bosman, O., dan Suseno, D. N. 2021. Efektivitas Penggunaan *Automatic Feeder* pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Windu Marina Abadi Kecamatan Sambelia, Lombok Timur. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivotam*. **3**(2): 93–99.

- Standar Nasional Indonesia 8037.1. 2014. Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 5 hal.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). Laporan Penelitian. 66 hal.
- Sukenda, Nuryati, S., dan Rahmatika Sari, I. 2011. Pemberian Meniran *Phyllanthus niruri* untuk Pencegahan Infeksi IMNV (*infectious myonecrosis virus*) pada Udang Vaname *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **10**(2): 192-202.
- Sulistinarso, D. 2008. Manajemen Pemeliharaan Budidaya Udang Berwawasan Lingkungan. Balai Besar Budidaya Air Payau, Jepara. 35 hal.
- Supono, W. 2008. Evaluasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dengan Meningkatkan Kepadatan Tebar di Tambak Intensif; diakses pada Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Laporan Penelitian. 237-242 hal.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Bandar Lampung. 115 hal.
- Suyanto, S. R. dan Mujiman, A. 2006. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya, Jakarta. 213 hal.
- Tacon, A. G. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Training Manual. FAO of The United Nations, Brasilia. 106-109 p.
- Uddin, M. N., Rashid, M., Mostafa, M., Salam, S., Nithe, N., Rahman, M., dan Aziz, A. 2016. Development of an automatic fish feeder. *Global Journal of Researches in Engineering: A Mechanical and Mechanics Engineering*. **16**(2): 14-24.
- Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang dengan Teknologi Biocrete. Kompas, Jakarta. 126 hal.
- Witoko, P., Purbosari, N., Mahmudah Noor, N., Hartono, D. P., Barades, E., Rietje, D., dan Bokau, J. 2018. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Laporan Penelitian. 410-418 hal.
- Wyban, J.A., J. N. S. 2000. Intensive Shrimp Production Technology. 13-14 p.
- Wyban, J. A. dan Sweeny, J. N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanoic Institute, Honolulu. 107-113 p.
- Wyban, J. A. dan Sweeny, J. N. 2000. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanoic Institute, Honolulu. 152-158 p.
- Yi, D., Reardon, T., dan Stringer, R. 2018. Shrimp Aquaculture Technology Change in Indonesia: Are Small Farmers Included?. *Aquaculture*. **493**(10): 436-445.
- Yustianti, Ibrahim, M. N., 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.
- Zahrani, A. P. 2022. Pembenuhan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* di Benur Ndaru Laut AMM Indomina, Lamongan dan Pembesaran di PT Suri Tani Pemuka, Institut Pertanian Bogor.
- Zakaria, A. S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus*

- vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan., diakses pada Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya. Laporan Penelitian. 41 hal.
- Zonneveld, N., Huisman, E. A., dan Boon., J. H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 312 hal.

