

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. 2011. Penambahan Kalsium untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Juvenil Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii de Man*). Thesis. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Arsad, S., A Afandy, A. P.Purwahi, B. Maya., D. K.Saputra, dan N. R.Buwono. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 9 (1) : 1-14.
- Arta A.A. 2019. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif PT. Suri Tani Pemuka Banyuwangi Jawa Timur. {Tugas Akhir}.
- Bowie Anshary Delianda. 2016. Kelangsungan Hidup dan Petumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dipelihara pada Padat Tebar 450, 600 dan 750 Ekor/M² dalam Keranja Jaring Apung di Kepulauan Seribu, Jakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Dede, H., Riris,A., & Gusti, D. (2014). Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan (Studi Kasus). Maspari Journal. 6 (1), 32-38.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah
- Erlangga. E. 2012. Budidaya udang vaname secara intensif. Tangerang selatan: Pustaka Agro Mandiri.
- Haliman dan Adiwijaya,2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kepala Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Herawati. V.E., & Hutabarat J., 2015. Analisis pertumbuhan; kelulushidupan dan produksi biomass larva udang vannamei dengan pemberian pakan Artemia sp. produk lokal yang diperkaya *Chaetoceros calcitrans* dan *Skeletonema coctatum*. Pena Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 12(1):1–12.
- Hidayat K.W, Ighfirlil A.N, Siti N, dan Bobby I.G, (2019). Pembesaran Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 8 No.3.
- Khanjani, M.H., Sajjadi, M.M., Alizadeh, M. & Sourinejad. (2016). *Study on nursery growth performance of Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei Boone, 1931) under different feeding levels in zero water exchange system. Iranian Journal of Fisheries Sciences* 15(4): 1465-1484.

- Kordi, M.G.H. 2010. Budidaya udang laut. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Mangampa, M. Burhanuddin, Suwoyo H.S, Hendradjat E.A dan Tahe S. 2014. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Ekstensif Plus Melalui Aplikasi Probiotik dan Pergiliran Pakan. Maros.
- Manoppo H. 2011. Peran Nukleotidase Sebagai Imunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) [Skripsi]. Bogor: IPB.
- 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.
- Nengsih E.A., 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Biosains*. 1(1):11–16.
- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vaname. Direktorat jendral perikanan budidaya balai besar pengembangan budidaya air payau. Jepara
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2016. Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Nomor 75. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung
- Purnamasari I, Dewi P dan Maya A. F. U. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensi. *Jurnal Enggano*. vol. 2 no. 1, 58–67.
- Rakhfid, A & Mauga U. 2018. *Growth and survival rate vannamei shrimp (Litopenaeus vannamei) in various doses of fertilizer and density*. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau Pulau Kecil*. 2(2):53–60.
- Saputra, 2014. Teknik Pembesaran Udang Vaname secara Intensif, Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan, Jawa Timur, 43hlm.
- SNI, 7549:2009. Pakan Buatan Untuk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). 83/KEP/BSN/9/2009.
- Sopha, S., L. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial tepung Ikan dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(2): 403-409.

- Supono, 2017. Teknologi Produksi Udang. *Plantaxia*. Yogyakarta. 168 Halaman.
- Wayan, A. E., K. Azhary, J. Pribadi, dan M. K. Chaerudin. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931). CV.Mulia Indah.Jakarta
- WWF–Indonesia.2014. *Better Management Practices*. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Semi Intensif Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). Jakarta Selatan.
- Witoko P, Ninik P, dan Nuning M. N. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. Manajemen IKM. Vol. 13 No. 2: 175–179.
- Zulkarnain. 2011. Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan, Kabupaten. Gresik, Jawa Timur. [PKL].Universitas Airlangga, Surabaya