

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, S., & Muqsith, A. 2014. Production Management Nauplius Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Seeding Installation In Shrimp Fisheries Center Bight Brackish-Water Aqualculture Gelung, Situbondo, East Java. Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 5(2), 53-64.
- Agus, 2022. Perhitungan Jumlah Telur. PT. Prima Akuakultur Lestari. Lampung Selatan.
- Anam, C., Khumaidi, A., & Muqsith, A. 2016. Management of Hatchery Production Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Naupli In Installation Of Shrimp (IPU) Gelung Brackish Water Aqualculture Centre (BPBAP) Situbondo East Java. Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 7(2), 57-65.
- Anwar. L. O., K. Sumantadinata & O. Carman. 2007. Karakteristik Sperma Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Beberapa Periode Rematurasi. Institut Pertanian Bogor - Bogor.
- Anwar. L.O. 2006. Karakteristik Sperma Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Beberapa Periode Rematurasi. Institut Pertanian Bogor - Bogor.
- Atikah ID, Hartinah, dan Wahidah. 2018 Teknik Pengelolaan Induk Udang Vaname (i) di PT Eesaputlii Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol. 1
- Cahyanurani, dan Dowansiba. 2022. Performansi Produksi Nauplius Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. Politeknik Kelautan dan Perikanan: Sidoarjo
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019.
- Effendi, I., A.M. Suprayudi, I.W. Nurjaya, E.H. Surawidjaja, E. Supriyono, M.Z. Junior, and Sukenda. 2016. Kriteria oseanografi dan kualitas air lokasi budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam karamba jarring apung di laut. *J. Ilmu Kelautan dan Teknologi Laut Tropis*.
- Erwinda, E.Y. 2008. Pembenihan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Fegan, D.F. 2003. Manajemen yang Sehat dalam Budidaya Udang. Gold Coin Indonesia Specialities.

- Hakim L., Supono, Yudha. T. A., Sri. W. 2018. *Performa Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Semi Intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur*. e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Lampung
- Haryati, Zainuddin dan S. Muchlish. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. *Ilmu Kelautan*, Vol 15 (3): 163 – 169.
- Juarno. O. 2012. Daya Saing Dan Strategi Peningkatan Ekspor Udang Indonesia Di Pasar Internasional. Institut Pertanian Bogor - Bogor.
- Kannan, Thirunavukkasaru, Jagadeesan, Shettu, & A. Kumar. 2015. *Procedure for Maturation and Spawning of Imported shrimp (Litopenaeus vannamei) in Commercial Hatchery, South East Coast of India*. Annamalai University-India
- Karyaningsih, S. 2008. Kajian Fekunditas Dan Daya Tetas Telur Ikan Betutu (*Oxyleotris marmorata*) Pada Wadah Pemijahan Yang Berbeda. Balai Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Tengah.
- Kitani, H. 1994. Identification of Wild Postlarvae of The Penaeid Shrimps, Genus *Penaeus* in The Pasific Coast of Central America. *Fisheries Science*. 60 (30) : 243-247.
- Kokarkin, C. 1986. Produksi Induk Masak Telur dalam Pembenuhan Udang Windu. Jakarta: Direktorat Jendral Perikanan.
- Mujiman, A. dan R. Suyanto. 2001. Budidaya Udang Windu. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Nadhif.M. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nurhidayat., K. Nirmala., and D. Djokosetyanto. 2012. *Efektifitas Kinerja Media Biofilter dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Kualitas Air Untuk Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Red Rainbow (Glossolepis incises Weber)*. *Jurnal Riset Akuakultur*. 7(2) : 279 – 292 hal.
- Pasmiar, N.R. 2016. Pemijahan, Penanganan Telur Dan Produksi Nauplii Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Hatchery. Program Studi Budidaya Perikanan, Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- PT. Prima Akuakultur Lestari. 2022. Standar Induk Yang Baik. Tidak Dipublikasikan.

- Setiawan, A. 2004. Pemijahan Induk Udang. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. PK.BPL.Q.02.M.
- SNI 01-7252-2006. 2006. Induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok. Bahan Standardisasi Nasional – Jakarta.
- SNI 7311:2009. 2009. Poduksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional – Jakarta.
- Soebjakto, S. 2019. Total Aquaculture: Menuju Industri Aquaculture yang Mandiri, Berdaya Saing dan Berkelanjutan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan Perikanan. Jakarta.hal.3-6,32.
- Sumarwan, J., D. Anindiasuti. Suwoyo & Kaemudin. (2007). Teknik Produksi Benih Udang Windu (*Penaeus monodon Fabr.*) SPF Sembv Dengan Nauplius Hasil Metode Double Screening. INDOAQUA – Yogyakarta.
- Suseno, D. A. N., Waluyo, B. P., Supriyadi, B., & Priono, B. 2021. Analisis factor Produksi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak Hdpe (*High Density Polyethilene*) Pulkerto Pasuruan. *Chanos chanos*, 19 (1), 99-104
- Suwoyo. H. S. 2018. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Teknologi Ekstensif Plus. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau - Bogor.
- Wahyuni. D A. 2011. Pembenuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Skala Rumah Tangga (*Back Yard*) Di Stasiun Lapangan Praktek Pembenuhan Akademi Perikanan Sidoarjo (Slpp-Aps), Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur. Universitas Airlangga – Surabaya.
- Wyban, J.A. and Sweeney J.N. 2000. *Intensive shrimp production technology. The Oceanic Institute*. Honolulu, Hawaii, USA.
- Wyban, James A., Sweny, James N., 1911. *Intensif Shrinp Production Teknology. The Oceanic Institut. Hawaii.*