

DAFTAR PUSTAKA

- Amri dan Iskandar. 2008. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Anton, A. *Et al.* 2022. Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dan Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Di Desa Panyiw, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Bone. *Jurnal Abdi Insani*.9,3(Sep.2022),839–851.
DOI:<https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i3.667>.
- Arsad, S., A. Setiarto., N. Widyorini. 2017. Dinamika Total Organic Carbon (TOC) Dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Sistem Bioflok Sebagai Media Hidup Udang Vanamei (*Litopennaeus vannamei*) di PT Centralpertiwi Bahari Lampung. Prosiding Seminar Nasional II Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan kelautan. Semarang, 4 Oktober. Vol.3: 195-202
- Choeronawati, A.I., S.B. Prayitno, dan Heruddin. 2019. Studi Kelayakan Budidaya Tambak di Lahan Pesisir Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* p ISSN : 2087-9423, e-ISSN: 2620 309X. Vol . 11 No.1, Hlm. 191-204.
- Edhy, W.A., Azhary K., Pribadi J., Chaerudin M.K., 2010. Budidaya udang putih (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta.
- Effendi, H. (2003). *Telahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN: 978-979-21-0613-8, pp: 250
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., Suprpto, H. 2017. 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.
- Halim, *et al.* 2022. Kesesuaian Kualitas Air pada Tambak Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) di CV. Lancar Sejahtera Abadi, Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Chanos Chanos*, 20(2), 77-88.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. "Udang Vanamei". Penebar Swadaya : Jakarta
- Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Proposal Praktekmkerja Lapang II Jurusan Teknologi Budidaya perikananakademi Perikanan Sidoarjo.
- Latuconsina, H. 2020. *Ekologi Perairan Tropis: Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. Cetakan ke-3. UGM Press. Yogyakarta.
- Lightner, D. V. 2011. "Biosecurity in Shrimp Farming: Importance and Implementation of Partial Harvesting." *Aquaculture Health Management*, 8(4), 245-256

- Mardhiya, *et al.* 2017. Sistem akuisisi data pengukuran kadar oksigen terlarut pada air tambak udang menggunakan sensor Dissolved Oxygen (DO). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 5(2): 133-140.
- Nababan, E., Putra, I. dan Rusliadi. (2015). Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Presentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan*, 3(2), 1-9.
- Notonegoro, H., Pratiwi, F. D., & Zulkia, D. R. 2022. Peningkatan Wawasan Petani Tambak Udang melalui Sosialisasi Pengelolaan Kualitas Air di Desa Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 1-19.
- Nuhman, N. 2009. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan Vol.1, No.2*.
- Perez, AE., Ruiz-Velazco J.M.J., Llamas A.H., Leal I.Z., and Cardeas L.M., 2016. Deterministic and stochastic models for analysis of partial harvesting strategies and improvement of intensive
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. *Jurnal Oseana*, Vol. XXXIII, No. 2. ISSN: 0216 1877. 15-24 hal.
- Pravin, P., dan Ravindran K., 2005. Harvesting techniques in traditional shrimp culture. *Fishery Technology* 42(2): 111-124.
- Purnamasari, I. P. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus Vanamei*) di tambak intensif. *Jurnal Enggano* 2(1):, 58-67.
- Rafiqie, 2021. Water Quality Management In Intensive Aquaculture Of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) At Pt. Andulang Shrimp Farm. *Journal of Aquaculture Development Environment*, Vol. 20 No. 2, Hlm. 77 – 88, Desember 2022 4(1), and 218. <https://doi.org/10.31002/jade.v4i1.3>
- Rahayu Haeru. 2013. Budidaya Udang Skala Mini Empang Plastik (BUSMETIK). BAPPL - Sekolah Tinggi Perikanan Serang.
- Renitasari, D. P., Yunarty, & Siti Asma. 2021. Studi Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Intensif Budidaya Udang Vaname, Situbondo Monitoring Water Quality In White Shrimp Farm, Situbondo. *Jurnal Airaha*, 10(02), 139–145.
- Risaldi. 2012. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Insentif yang Berkelanjutan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau.
- Romadhona, B., B. Yulianto, dan Sudarno. 2016. Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemar Lingkungan Tambak Udang Vannamei Intensif dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total. *Jurnal Saintek Perikanan Vol.11 No.2* : 84-93.
- Saeed KBA, dan Ahmad NS, 2013. Real-Time Polymerase Chain Reaction: Applications In Diagnostic Microbiology. *International Journal of Medical Students*; 1(1): 23-86. Doi: 10.5195/ijms.2013.22.
- SNI. No. 01. 7246. 2006. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di

Tambak Dengan Teknologi Intensif

- Supono 2017. Molting dan Perubahan Perilaku pada Udang. Plantaxia. Yogyakarta. ISBN: 978-60298295-0-1, pp: 169.
- uliaty, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Kasus Pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Supono. 2006. Produktivitas udang putih pada tambak intensif di tulang bawang lampung. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. Universitas Lampung. Lampung.
- Supono. 2015. Manajemen lingkungan untuk akuakultur. Plantaxia., Yogyakarta.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Aura (CV. Anugrah Utama Raharja). Gedongmeneng Bandar Lampung
- Supono. 2019. Budidaya Udang Vaname Salinitas Rendah Solusi Untuk Budidaya di Lahan Kritis. Edisi ke-1. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Suriawan, *et al.* 2019. Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak HDPE dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi di Kabupaten Pasuruan. Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau Dan Laut, 14(14): 6–14.
- Suriya, M., Shanmugasundaram S., and Mayavu P., 2016. Stocking density, survival rate and growth performance of *Litopenaeus vannamei* (boone, 1931) in different cultured shrimp farms. International Journal of Current Research in Biology and Medicine 1(5): 26-32.
- Suwarsih *et al.* 2016 Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Udang Di Tambak Wilayah Pesisir Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan. 138-143.
- Suwoyo, M. (2009). Tingkat konsumsi oksigen sedimen pada dasar tambak intensif udang vanamei (*litopenaeus vannamei*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tang, F.J., W. F. Ochoa, R.S. Sinkovtza, B. T.Poulos, S. A. Gabrielc, D. V. Lightner, T. S. Bakera and M. L. Niberte. 2008. Infectious Myonecrosis Virus Has ATotivirus-Like, 120-Subunit Capsid, But With Fiber Complexes at The
- Telfer, T. C., & Young, S. 2018. "Economic Implications of Partial Harvesting in Shrimp Farming." Aquaculture Economics & Management, 22(1), 74-89.
- Usman, Z., Saridu, S. A., Ihwan, I., Supryady, S., Kurniaji, A., & Fanggi. 2022 Biosecurity Implementation and Detection of Infectious Myo Necrosis Virus in Penaeus monodon Seed at Hatchery Surya Prima Benur. Berkala Perikanan Terubuk, 50(2), 1509-1517.
- W. Komarawidjaja, "Pengaruh Perbedaan Dosis Oksigen Terlarut (DO) Pada Degradasi Amonium Kolam Kajian Budidaya Udang," J. Hidrosfir, vol. 1, no. 1, 2008.

- Wafi, A., Ariadi, H., Khumadi, A., & Muqsith, A. (2021). Pemetaan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Di Kecamatan Banyuputih, Situbondo Berdasarkan Indikator Kimia Air. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2).
- Wahyu. D. G. 2011. Catatan biologi udang putih *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). *Fauna Indonesia*, 10(2): 1-7.
- Warsito. 2012. Morfologi Udang Vannamei. *Jurnalperikanan Dan Ilmu Kelautan*. Vol. 1. No. 3, Hal. 6.
- Wyban, J. W & Sweeney, J. N. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute Shrimp Manual*. Honolulu, Hawaii, USA : 158.
- Yu, R., Leung P.S., and Bienfang P., 2009. Modeling partial harvesting in intensive shrimp culture: a network-flow approach. *European Journal of Operational Research* 193: 262-271.
- Yuliati, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Kasus Pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Yunarti, Kurniaji A, Budiyati, Renitasari DP, Resa M. 2022. Karakteristik kualitas air dan performa pertumbuhan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vanamei*) pola intensif. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 21: 75-88.
- Zulfikar, WG. 2020. Panen Aprsial yang Aman. Jala app. Online: