

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, D., Rahmat, M., Kaswiran, Suhendra, & Pirdaus, P. (2023). Teknik pemeliharaan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 5(3), 464–471.
- Anam, C., Khumaidi, A., & Muqsith, A. A. (2016). Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Instansi Pembenihan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. Samakia: *Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(2), 57-65.
- Budiyati, B., Renitasari, D. P., Ihwan, I., Wahid, E., & Lisna, L. (2022). Percepatan waktu pemijahan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan metode manipulasi lingkungan (Spawning period acceleration of whiteleg shrimp broodstock with environmental manipulation method). *Jurnal Airaha*, 11(2), 219–226. p-ISSN 2301-7163; e-ISSN 2621-9638.
- Chamalia, D. A. (2023). Pembenihan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) (Tugas Akhir Diploma III). Politeknik Kelautan dan Perikanan Selayar. <https://repository.polinela.ac.id/4523/>
- Deyal, S., Nursandi, J., Marlina, E., & Aziz, R. (2024). Maturasi induk udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di bibit unggul kalianda lampung selatan. 5(1), 12–20.
- Dara, A., Rahmat, M., Kaswiran, Suhendra, & Pirdaus, P. (2023). Teknik pemeliharaan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 5(3), 464–471.
- Viet, L. Q., Ngan, T. V., Phu, T. M., & Hai, T. N. (2017). Effects of photoperiods on growth and quality of white leg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in biofloc system. *Can Tho University Journal of Science*, 6, 83–92. <https://doi.org/10.22144/ctu.jen.2017.031>.
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M., Abuzzar, A., Khoerullah, K., dan Muksin, M. 2021. Manajemen Pembenihan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* di PT Central Proteina Prima, Kalianda, Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan Terapan*, 2(1).
- Irianingrum, N., Parlinggoman, B. R., & Herjayanto, M. (2023). Teknik

- produksi naupli udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Tri Karta Pratama, Carita, Pandeglang, Banten. JAGO TOLIS: Jurnal Agrokompleks Tolis, 3(3), 144–152. <https://doi.org/10.56630/jago.v3i3.309>.
- Jalil, W., Emu, S. & Fatimah, 2022. *Studi reproduksi induk udang Vaname (Litopenaeus vannamei) pada kolam pemeliharaan Unit Induk III PT. Esaputlil Prakarsa Utama*. AquaMarine (Jurnal FPIK UNIDAYAN), 9(2), pp.13–23. doi:10.55340/aqmj.v11i2.1085.
- Kurniawan, D., & Pramesthye, E. A. (2022). Manajemen pemeliharaan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem Bali. WIDYA BIOLOGI. <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyabiologi/article/view/7697>
- Pratiwi, R.(2018). Aspek Biologi dan Ablasi Mata pada Induk Udang Windu *Panaeus monodon* Suku Panaeidae (*Decapoda: malascotraca*). *Oseana*, 43(2), 34-47.
- Fatimah., Jalil, W., & Emu, S. (2022). Studi reproduksi induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada kolam pemeliharaan unit induk III PT. Esaputlil Prakarsa Utama. 9 (November), 13–23.
- Rahayu, J. (2020). Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Suri tani Pemuka Unit Hatchery Carita, Banten dan Pembesaran di PT. Suri Tani Pemuka Unit Tambak Bomo1, Banyuwangi, Jawa Tmur. Institut Pertanian Bogor.
- Rasuliyanasari, M., Dan Diniariwisan, D. 2024. Pembenuhan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem, Bali. Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP), 4(2), 168-175.
- Sa'adah, W. Dan K. Milah. 2019. Permintaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Kelompok Pembudidaya Udang At-Taqwa Paciran Lamongan. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 5(2): 243-251.
- Sabrina, *et al.* (2014). Manajemen pakan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kombinasi cacing laut (*Nereis* sp.) dan cumi-cumi (*Loligo* sp.). Dalam *Jurnal Budidaya Perairan*, 2(1), 45-52.
- Shailender M, Babu CHB, Srikanthi B, Kishor D, Silambarasan, Jayagopal P. (2012). Sustainable culture method of giant black tiger shrimp *Penaeus monodon* in Andhra Pradesh, India. IOSR. Journal of Agriculture and Veterinary Science. 1:12-16.

- Suharyati, Syafrudi L, Heriyanto, Marung, Y., Budianto, H., dan Novrizal. 2009. *Produksi Nauplius dalam Proses Pembenihan Udang*. Tersedia pada www.softwarelabs.com.
- Susanto, A., & Sari, D. P. (2021). Kesesuaian kualitas air pada tambak udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan Kamasan*, 2(1), 1-10. <https://jurnalperikanankamasan.com/index.php/jpk/article/download/72/65>
- Sa'diyah, Q. N., Ramli, T. H., Pattirane, C. P., & Serihollo, L. G. G. (2024). Lama waktu tingkat kematangan gonad udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui ablasi dan non-ablasi. *Jurnal Megaptera*, 3(2), 81-87. <https://doi.org/10.15578/jmtr.v3i2.15183>.
- Suyuti, M. (2018). Analisis perkembangan gonad calon induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) hasil domestikasi melalui pemberian pakan buatan dengan berbagai sumber protein tepung yang berbeda [Tesis]. Universitas Brawijaya. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/192023/>
- Untara, L. M., Agus, M., & Pranggono, H. (2018). Kajian Teknik Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak Busmetik SUPM Negeri Tegal dengan Tambak Tuvami 16 Universitas Pekalongan. *Pena Akuatika*, 17(1): 76-88.
- Wyban, J. A. and J. N. Sweeney. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute. Honolulu, Hawaii. 156 p.