

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Khumaidi, A., & Muqsith, A. (2016). Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Instalasi Pembenihan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Samakia J. Ilmu Perikanan*, 7(2), 57-65.
- Afrianto, S., & Muqsith, A. (2014). Production Management Nauplius Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Seedling Installation In Shrimp Fisheries Center Bight Brackish-Water Aquaculture Gelung, Situbondo, East Java. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2), 53-64.
- Amri, K., & Kanna, I. (2008). Budidaya Udang Vanname: Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional.
- Agustama, Y., Lestari, T. A., Verdian, A. H., Witoko, P., & Marlina, E. (2021). Penambahan Probiotik Em4 dan *Bacillus* sp Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Post Larva Udang Vaname. *Jurnal Perikanan Terapan*, 2.
- Afari, M., Naji, A., Sharifinia, M., & Daliri, M. (2023). Polusi mikroplastik di saluran pencernaan udang Pasifik barat (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) di peternakan di provinsi selatan Iran. *Jurnal Kesehatan dan Lingkungan Iran*, 15 (4), 633-650.
- Afrianto, S., & Muqsith, A. (2014). Manajemen produksi Nauplius udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di instalasi pembenihan udang Balai Perikanan Budidaya Air Payau, Gelung, Situbondo, Jawa Timur. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2), 53-64.
- Ditjenkan Direktorat Jendral Perikanan 2006. Budidaya Udang Vanamei. Elovaara, A.K. 2001. Shrimp Farming Manual: Practical Technology for Intensive Shrimp Production. Caribbean Press, Ltd. British West Indies, USA.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp).
- Huang, S. S., Liao, Q. L., Hua, M., Wu, X. M., Bi, K. S., Yan, C. Y., ... & Zhang, X. Y. (2007). Survey of heavy metal pollution and assessment of agricultural soil in Yangzhong district, Jiangsu Province, China. *Chemosphere*, 67(11), 2148-2155.
- Haliman, R. W., & Adijaya, D. (2005). Udang vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta, 75.
- Jalil, W., & Emu, S. (2022). Studi Reproduksi Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Kolam Pemeliharaan Unit Induk III PT. Esaputlii Prakarsa Utama. *AquaMarine (Jurnal FPIK UNIDAYAN)*, 9(2), 13-23.
- Haryadi, J., & Rasidi, R. (2012). Potensi Pengembangan Cacing Laut (Polychaeta) Sebagai Sumber Pakan Induk Udang Windu Di Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur*, 7(2), 92-98.
- Hasbullah, D., Haruna, H., & Syarifuddin, L. (2021). Uji Komposisi Pakan Yang Berbeda Perlakuan Terhadap Produktivitas Induk Udang Windu Strain Aceh Pada Bpbap Takalar. Dalam *Seminar Sains Nasional Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Muslim Indonesia* (Vol. 1, Pp. 1-16).