

DAFTAR PUSTAKA

- Abun, D. R., & Saefulhadj, D. (2004). Pengaruh Cara Pengolahan Limbah Ikan Tuna (*Thunus atlanticus*) Terhadap Kandungan Gizi dan Nilai Energi Metabolisme Pada Ayam Pedaging. Laporan Penelitian. Universitas Padjadjaran.
- Adji, B. M., Abadi, S., & Wijaya, I. P. E. (2023). Analisis Peramalan Penjualan dan Biaya Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Bioflok (Studi Kasus di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya Karawang, Jawa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 1026. <https://doi.org/10.25157/jimag.v10i2.9529>
- Aprilia, T., Effendi, I. E., Aprianta, I. K. B., & Febriani, D. (2025). Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Hingga DOC 58 Pada Tambak Tanah dan Semi Beton di Kabupaten Lampung Timur, Lampung. *Jurnal Agrokomples Tolis*, 5(1), 40-50.
- Arditya, B. P., Subandiyono, S., & Samidjan, I. (2019). Pengaruh Berbagai Sumber Atraktan dalam Pakan Buatan Terhadap Respon Pakan, Total Konsumsi Pakan, dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 3(1), 70-81. <https://doi.org/10.14710/sat.v3i1.3132>
- Ariana, D., Bawole, R., & Sabariah, V. (2018). Pemanfaatan Limbah Padat Ikan Tuna Melalui kegiatan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), Studi Kasus di Perusahaan Abon UD Madurasa Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 1(1), 21-34. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v1.i1.2>
- Azizi, U. I. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Jenis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Jalai (*Channa maruloides*). Skripsi. UIN Walisongo.
- Dahlan, J., Hamzah, M., & Kurnia, A. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang dikultur pada Sistem Bioflok dengan Penambahan Probiotik. *Journal of Fishery Science and Innovation*, 1(1), 19-27.
- Darsiani, D., Tuzzamira, W., Zulfiani, Z., Yuniati, D., Haser, T. F., Mahfud, C. R., & Febri, S. P. (2024). Efektivitas Kombinasi Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 25(2), 60-70.
- Sibero, M. T., Tarman, K., & Hanif, N. (2016). Karakterisasi dan Aktivitas Fotoprotektor Pigmen Kapang Endofit Asal Tumbuhan Pesisir Sarang Semut (*Hydnophytum formicarum*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 19(1), 1-8.
- He, G., Chen, X., Zeng, Q., Zhu, W., Chen, Z., Tan, B., & Xie, S. (2022). Effects of Compound Feed Aattractants on Growth Performance, Feed Utilization, Intestinal Histology, Protein Synthesis, and Immune Response of White

- Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Animals*, 12(19), 2550.
<https://doi.org/10.3390/ani12192550>
- 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*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 12(1).
- Izal, I., Atmaja Putra, W. K., & Yulianto, T. (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Atraktan yang Berbeda Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan pada Ikan Kakap Putih *Lates calcalifer*. *Intek Akuakultur*, 3(1), 25–33.
<https://doi.org/10.31629/intek.v3i1.1011>
- Ismi, N., & Khalil, M. (2014). Penambahan Atraktan Ekstrak bekicot, Keong Mas, dan Siput Air Tawar dalam Pakan untuk Meningkatkan Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 1(1), 7-13.
- Junaidi, J. (2022). Pemberian *Lactobacillus sp.* Pada Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung). *Skripsi*.
- Khasani, I. (2013). Atraktan Pada Pakan Ikan: Jenis, Fungsi, dan Respons Ikan. *Media akuakultur*, 8(2), 127-134.
- Kilawati, Y., & Maimunah, Y. (2015). Kualitas Lingkungan Tambak Insentif Litopenaeus Vannamei Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal of Life Science*, 2(1), 50-59.
<https://doi.org/10.21776/ub.rjls.2015.002.01.7>
- Mahulauw, F. R., Lamadi, A., & Mulis, M. (2022). Patogenitas Bakteri *Vibrio sp.* Pada Udang Vaname di Kabupaten Pohuwato. *The Nike Journal*, 10(1), 031-039.
- Oliveira, A. M. B. D. M. S. D., & Cyrino, J. E. P. (2004). Attractants in Plant Protein-Based Diets for the Carnivorous Largemouth Bass *Micropterus salmoides*. *Scientia Agricola*, 61, 326-331.
- Pratama, A. E., Lumbessy, S. Y. Y., & Azhar, F. (2021). Pengaruh Pemberian Pakan Komersil Dengan Campuran recombinant Growth Hormone (rGH) Pada Budidaya. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 164-174. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i2.9719>
- Purnamasari, I, Purnama, D, Utami, M. A. . (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. *Enggano*, 2(1), 58-67.
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d211031>
- Puspitasari, M. U., Hutabarat, J., & Herawati, V. E. (2020). Pengaruh Penggunaan Fermentasi Tepung *Lemna sp.* pada Pakan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulusahidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *PENA Akuatika*, 17(1), 53-75.

- Putra, A., Syafa'Yumna, A., Alfiaz, A. T., Nugraha, B. A., Sartika, D., Ramadiansyah, F., & Suharyadi, S. (2023). Analisis Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Intensif. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(3), 871-878.
- Renitasari, D. P., Yunarty, Y., & Saridu, S. A. (2021). Pemberian Pakan pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Intensif dengan Sistem Index. *Jurnal Salamata*, 3(1), 20-24.
- Rahman, R., Lahming, L., & Fadilah, R. (2018). Evaluasi Komponen Gizi Pada Pakan Udang Fermentasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4(2), 101. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i2.6617>
- Rahmayati, R., Riyadi, P. H, R. I. (2014). Perbedaan Konsentrasi Garam Terhadap Pembentukan Warna Terasi Udang Rebon (*Acetes sp.*) Basah. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(1), 108-117.
- Roda, T. N., Farzad, R., & Allen, M. S. (2024). A Review of Aquafeed Attractants as a Guide for Aquaculture Industry: FSHN24-7/FS462, 12/2024. *EDIS*, 2024(6).
- Sahar, R. A. (2024). Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pakan Bernutrisi Tinggi Solusi Inovatif Dalam Sektor Perikanan Di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari*, 2(1), 1-7.
- Shilman, M. I., Suparmin, S., Irmawan, F., & Budiman, B. (2023). Efisiensi Pemberian Pakan pada Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Tambak Intensif Pusat Unggulan Teknologi (PUT) Politeknik Negeri Pontianak di Mempawah. *Manfish Journal*, 4(1), 19-26.
- Toppe, J., Olsen, R. L., Peñarubia, O. R., & James, D. G. (2018). Production and Utilization of Fish Silage. FAO; Food and Agriculture Organization of the United Station.
- Ulumiah, M., Lamid, M., Soepranianondo, K., Al-arif, M. A., Alamsjah, M. A., & Soeharsono, S. (2020). Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.20473/jafh.v9i2.15783>
- Umar, A., Mokolensang, J. F., Monijung, R. D., Lumenta, C., Sambali, H., & Sinjal, C. A. (2022). Penggunaan Limbah Ikan Tuna Sebagai Sumber Protein Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*). *E-Journal Budidaya Perairan*, 10(2), 254-262.
- Utomo, N. B. ., Kumalasari, F., & Mokoginta, I. (2007). Effect of Different Feeding on Feed Conversion and Growth of Common Carp (*Cyprinus carpio*) in Floating Net Cage Culture at Jatiluhur Dike. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.19027/jai.4.63-67>
- Wafi, A., & Ariadi, H. (2022). Estimasi Daya Listrik Untuk Produksi Oksigen Oleh Kincir Air Selama Periode "Blind Feeding" Budidaya Udang

Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(1), 19-35.

Yúfera, M., Kolkovski, S., Fernández-Díaz, C., & Dabrowski, K. (2002). Free Amino Acid Leaching From A Protein-Walled Microencapsulated Diet For Fish Larvae. *Aquaculture*, 214(1-4), 273-287.

