

DAFTAR PUSTAKA

- Adipu, Y. (2019). Profil kualitas air pada budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem bioflok dengan sumber karbohidrat gula aren. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 8 (3): 122-125.
- Amiruddin, M. (2017). *Tingkat Konsumsi Pakan dan Rasio Konversi Pakan Udang Vaname PL-25 (Litopenaeus vannamei) dalam Wadah Terkontrol pada Berbagai Sumber Bahan Baku Karbohidrat Pakan*. (Skripsi). Universitas Hasanuddin. Makassar. 46 hal.
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. (2017). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. *PENA Akuatika*, 16(1), 12–19.
- Aulia, A. (2018). *Studi infestasi Paramecium sp. pada larva udang vaname dalam sistem budidaya*. (Skripsi, Universitas Pertanian).
- Dogiel, V.A.G., G.K. Petrushevski & I. Polyanski. (1970). *Parasitology of Fishes*. T.F.H. Publisher,
- Firdaus, I. A., & Ambarwati, R. (2019). Tingkat Serangan Ektoparasit Ciliophora pada Udang Vannamei (*Penaeus vannamei*) di Lahan Pertambakan Polikultur Sidoarjo. *Lenterabio*, 8(2), 127-135.
- Holthuis, L.B. (1980). Shrimps and prawns of the world, an annotated catalogue of species of interest to fisheries. *FAO Fisheries Synopsis*. 125 (1): 1-271.
- Kakoolaki S, Afsharnasab M. (2015). *Prevalence and intensity of protozan ectoparasite of the white leg shrimp (Penaeus indicus) in Helleh Site, South of Irfan*. *Iranian Journal Of Aquatic Animal Health* 2(1): 17-23.
- Kurniaji, A., Yunarty, Budiyati, Renitasari, D.P., Resa M. (2022). Karakteristik Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Intensif. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 21 (1): 75-88.
- Mahasri, G., Hidayat, T., & Sudarno. (2019). *Prevalence and Intensity of ectoparasites in Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) Seeds from a Pond and Hatchery*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 236(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/236/1/012094>.

- Manoppo, H. (2011). *Peran Nukleotida sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 137 hal.
- Muttaqin, I., Julyantoro, P. G. S., & Sari, A. H. W. (2018). Identifikasi dan Predileksi Ektoparasit Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) dari Ekosistem Mangrove Taman Hutan Raya (Tahura) Ngurah Rai, Bali. *Ojs.Unud.Ac.Id*, 1(1), 24–31.
- Ningsih, A., Sulistiono., & Sulthoniyah, S. T. M. (2021). Praktek Kerja Lapang Manajemen Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suya Windu Kartika Desa Bomo Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 3(1): 15-25.
- Novita, D., Ferasyi, T. R., & Muchlisin, Z. A. (2016). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Pisang (*Penaeus sp.*) yang Berasal dari Tambak Budidaya di Pantai Barat Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), 268–279.
- Novita, D., Ferasyi, T.R., & Muchlisin, Z.A. (2016). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Pisang (*Penaeus sp.*) yang Berasal Dari Tambak Budidaya di Pantai Barat Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3),268-279.
- Nur, A., Widjany, D. A., Subiyartono, Ruliaty, L., Taslihan, A., & Raharjo, S. (2018). Petunjuk Teknis Pemberian Udang Putih (*Penaeus merguiensis*). In Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- Nurlaila, Irma D, & Silvi W. (2016). Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*) Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3).
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D.H. (2021). Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. Dengan *Chaetoceros* sp. Pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*. Vol 10, No.2. EISSN: 2407-7690
- Prabowo, A., Rusliadi, & Pamukas, N. A. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Krokot (Pertulaca oleracea L) pada Pakan terhadap Jumlah Moultting, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Universitas Riau*.
- Rusmiyati, S. (2012). *Menjala Rupiah Budidaya Udang Vaname Varietas Baru Unggulan*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 162 hal.
- Schmidt, G. D. (2008). *Essentials of Parasitology*. New Delhi: Universal Book Stall.

- Supriatna, Mahmudi, M., Musa, M., & Kusriani. (2020). Model pH dan Hubungannya dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Banyuwangi Jawa Timur. JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research, 4(3), 368–374.
- Supriatna, Mahmudia, M., Musaa M., Kusriania. (2020). Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4 (3): 368-374.
- Tibun, J., Amir, S., & Setyowati, D. N. (2015). Pengaruh Pemberian Probiotik Komersial yang Mengandung *Bacillus sp* Terhadap Kelangsungan Hidup Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan Unram*, 7, 64–69.
- Thoney, D. A., & Hargis, W. J. (1991). Monogenea (*Platyhelminthes*) as hazards for fish in confined water. *Annual Review of Fish Diseases*, 1, 133-153. [https://doi.org/10.1016/0959-8030\(91\)90035-Y](https://doi.org/10.1016/0959-8030(91)90035-Y)
- Widiani, J., & Ambarwati, R. (2018). Identifikasi Jenis Protozoa Ektoparasit pada Udang Vanname (*Penaeus vannamei*) di Lahan Pertambakan Tradisional Daerah Bangil dan Glagah Identification Protozoa Ectoparasites on Vanname Shrimp (*Penaeus vannamei*) in Traditional Aquaculture of Bangil and Glaga. *Lentera Bio: Berkala Ilmiah Biologi*, 7(2), 181–187.
- Williams, E.H.Jr., L. B. Williams. (1996). *Parasites Of Off Shore, Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western North Atlantic*. Puerto Rico Department of Naturaland Environmental Resources, San Juan, Puerto Rico, And Department of Biology, University of Puerto Rico, Mayaguez, Puerto Rico.
- Williams, E. H. Jr. & L.B. Williams. (1996). *Parasites of offshore big game fishes of Puerto Rico and the western Atlantic*. Puerto Rico: Departement of Natural and Environmental Resources University of Puerto Rico.
- Wyk, P. V. dan Scarpa. J. (1999). *Water Quality Requirements and Management Chapter 8 in Farming Marine Shrimp in Recirculating Freshwater Systems*.
- Yunus, M., & Junaidi, A. (2020). *Impact of Paramecium sp. infestation on the growth and survival of shrimp larvae in aquaculture systems*. *Journal of Aquatic Sciences*, 22(4), 345-357.
- Zainuddin, H., & Aslamyah, S. (2014). Effect of Dietary Carbohydrate Levels and Feeding Frequencies on Growth and Carbohydrate Digestibility by White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Under laboratory Conditions. *Journal of Aquaculture Research and Development*, 5(6), 1000274.

Zulkarnain, M. (2011). Pengaruh fluktuasi kualitas air terhadap infestasi *Vorticella sp.* pada udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 3(1), 45-52.

