

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdunnasir. 2018. *Teknik Ablasi pada Pemijahan Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei)* di UD Ksatria mas, desa Jenu, Kecamatan Jenu, Kabupaten Tuban. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Amin, M.H, Iromo, H. 2014. Optimalisasi reproduksi induk untuk menjaga keseimbangan populasi udang windu di perairan Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*. 7(2): 102-108.
- Atikah, I. D., Hartinah, H., & Wahidah, W. 2018. Teknik Pengelolaan Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei bonne*) Di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 78-83).
- Chamalia, D. A. 2020. Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei, Boone 1931*). Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. *SDM dan IPTEK Kunci Sukses Industrialisasi Berbasis Perikanan Budidaya*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2024. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2024. Pusat Data, *Statistik* dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 538 halaman
- Makmur, Suwoyo, H. S., Fahrur, M., Syah, R. 2018. Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya L. vannamei. *JITK*. 10 (3), 727-738.
- Muflikhun, A. 2021. *Respons Pemberian Pakan Alami Terhadap Kecepatan Kematangan Gonad Induk Udang Vannamei (Litopemnaeus vannamei)*. Skripsi. UNISNU Jepara.
- Murtidjo, B. A. 2003. Benih udang windu skala kecil. *Kanisius*. Yogyakarta. 75.
- Muqsith & Hidayat. 2012. *Specific Pathogen-Free (SPF) dan Specific Pathogen-Resistant (SPR)*. Balai Budidaya Air Payau, Situbondo Jawa Timur. National Press. The USA. pp 39-53
- Ningsih, A. 2021. Praktik Kerja Lapang Manajemen Kualitas Air pada Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) di PT. Surya Windu Kartika Desa Bomo Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Lemuru*, 3(1), 15–25.
- Nuntung, S., Idris, A.P.S. dan Wahidan. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopanaeus Vanname Bonne*) di PT. Central Pertiwi Bahari

- Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Sinergitas Multidisiplin ilmu Pengetahuan dan teknologi*, vol 1:137-143.
- Panuju, I. M. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Tugas Akhir.
- Prasetyo, D. 2017. *Performa reproduksi udang windu (Panaeus monodon) pasca injeksi hormon PMSG dan antidopamin*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Skripsi. 40 hal.
- Pratiwi, R. 2018. Aspek Biologi dan Ablasi Mata Pada Udang Windu *Panaeus monodon* Suku Penaeidae (Decapoda: Malacostraca). *Oseana*. Vol. 43 (2): 34-47.
- Ramdani, H. 2013. *Rekayasa hormonal pada udang vaname selama 28 hari sebagai pengganti teknik ablasi mata dalam usaha percepatan pematangan gonad*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Radhakrishnan E.V.2015. Review of Prospects for Lobster Farming. In Advances in Marine and Brackishwater Aquaculture. Perumal S, Thirunavukkarasu A.R & Pachiappan P.(Eds).Springer.India. p.173-185.
- Remany, M.C., Kirubagaran, R., Dharani, G., Vinithkumar, N.V., Inbakandan, D., Magesh, P. D., Senthil, M.T., Dalmin G., Mary, L.T., Babu, T.D., Nair, K.V.K., Sampath, V., Subramoniam, T., and Ravindran, M. 2002. Effect of eyestalk ablation on growth and gonadal maturation in the Indian spiny lobster *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758) under captivity. Proc.XX.Symp. Reprod.Biol.Comp. Endocrinol.Held in Jan 7-9, 2002 at Bharathidasan University, Tiruchirappalli. 155-156 .
- Sa'adah, W., Roziqin, A.F. 2018. Upaya Peningkatan Pemasaran Benur Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) di PT. Artha Maulana Agung (AMA) Desa Pecaron, Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 4, 84.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) bagian 1: Produksi induk model indoor. SNI 8037.1:2014. *Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta.
- Subaidah S, Pramudjo, Asdari M, Imam N, Sugestya, Nurul D, Cahyaningsih S. 2006. Pemberian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Situbondo (ID): *Balai Budidaya Air Payau Situbondo*.
- Sutaman, 1993. Petunjuk Teknis Pemberian Udang Windu Skala Rumah Tangga. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Usman, Kamaruddin, Laining, A., & Trismawanti, I. (2019). Fatty acid profile of hepatopancreas and oocyte of tiger shrimp, *Panaeus monodon*, fed

- modified-commercial diet by supplementing vitamin C and E. *Aquacultura Indonesiana*, 20(1),15-23
- Wafi, A., Ariadi, H., Muqsith, A., Mahmudi, M, Fadjar, M. 2021. Oxygen Consumption of *L. Vannamei* in Intensive Ponds Based on the Dynamic Modeling System. *Journal of Aquaculture Fish Health* 10 (1), 17-24.
- Wouters, R P, Lavens J, Nieto and Sorgeloos P. 2001. Penaeid Shrimp Broodstock Nutrition: an Updated Review on Research and Development. *Aquaculture*, 202: 1-21.
- Wouters, R., Piguave, X., Bastidas, L., & Sorgeloos, P. 2016. Ovarian maturation and haemolymphatic vitellogenin concentration of Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone) fed increasing levels of total dietary lipids and HUFA. *Aquaculture Research*, 32: 573-582.
- Wyban, J. A dan Sweeney, J. 1991. Intensif Shrimp Production Tectology. *Honolulu Hawaii, USA.*