

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H.S., Abdul, M. Andi, S. (2016). Optimasi Pemberian Skeletonema Costatum Yang Dipupuk Cairan Romen Dengan Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Stadia Zoea Sampai Mysis. Jurnal Ilmu Perikanan, 5(1).
- Amri, K., 2013. Budi Daya Udang Vaname. Gramedia Pustaka Utama
- Ariadi, H., Wafi, A., Supriatna., Musa, M. 2021. Tingkat Difusi Oksigen Selama Periode Blind Feeding Budidaya Int. Udang L. vannamei. Rekayasa 14(2), 152-158.
- Arsad S, Ahmad A, Atika P, Purwadhi, Betrina MV, Dhira K, Saputra, Nanik RB. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan: 9 (1): 1-14
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences. 5(1):10-13.
- Bahri, S., Mardhia, D., dan Saputra, O. (2020). Growth and Graduation of Vannamei Shell Life (*Litopenaeus Vannamei*) with Feeding Tray (ANCO) System in AV 8 Lim Shrimp Organization (LSO) in Sumbawa District. Jurnal Biologi Tropis, 20(2), 279-289.
- Briggs, M., Smith, S. F., Subanghe, R., & Phillips, M., 2004. Introduction and movement of *Penaeus vannamei* and *P. stylirostris* in Asia and the Pacific. FAO. 40p.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., Chaerudin, M. 2010. Budidaya udang putih (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jakarta: Kanisius.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta: 75 hal.
- Makmur, Suwoyo, H.S., Fahrur, M., Syah, R. 2018. Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya L. vannamei. JITK 10(3), 727-738.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3 No. 2. Universitas Riau. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.

- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vannamei. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. OIE, 2007. IQ2000TM IMNV Detection
- Panjaitan AS, Hadie W, dan Harijati S, 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Phytoplankton yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*. 1(1).
- Prihantoro AC, Sri W, Yudha TA, Rara D, Wardiyanto. (2014). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Pada Sistem Nursery. *Aquasains*: 253-258.
- Purnamasari, I., Purnama D. & Utami M. A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, 2(1): 58-67.
- Renitasari, D.P., Yunarty dan S. A. Saridu. 2021. Pemberian Pakan Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Intensif Dengan Sistem Index. *Jurnal Sehat*. 3 (1) : 20-24
- SNI. 2016. Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Nomor 75. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta
- Supriatna, Mahmudia, M., Musaa M., Kusriana. 2020. Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4 (3): 368-374
- Sulastris, A, Afandy A, Atika P.P, Maya B, Dhira K.S, Nanik R.B. 2017. Studi Kegiatan Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9 (1). Universitas Brawijaya.
- Sutoyo, I., Rahma, T. I. F., dan Harahap, M. I. 2022. Dampak Usaha Tambak Udang Vaname dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Desa Pantai Gading. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*. 1 (2): 306-311. <https://doi.org/10.56799/ekoma.v1i2.451>
- Wafi, A., Ariadi, H., Muqsith, A., Madusari, B.D. 2021. Business Feasibility of Intensive *L. vannamei* aname with Non-Partial System. *ECSOFiM*. 8 (2): 253-267.
- World, W. F Indonesia. 2014. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), Tambak semiintensif dengan pengolahan air limbah (IPAL), Seri Panduan Perikanan Skala Kecil.
- Wyban, J. W. & Sweeney, J.N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA, 158 halaman.
- Yanto, Hendri. 2006. Diagnosa dan Identifikasi Penyakit Udang Asal Tambak

Udang Intensif dan Panti Benih di Kalimantan Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhamaddiyah Pontianak. Kalimantan Barat.

- Yudiati, E., Arifin. & Riniatsih, I. 2010. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Tokolan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), Populasi Bakteri *Vibrio*, serta Kandungan Amoniak dan Bahan Organik Media Budidaya. Ilmu Kelautan.15 (3): 153 -158
- Yuliati, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) : Kasus pada PT Suri Tani Pramuka, Kabupaten Serang, Provnsi Banten. Skripsi. Departemen Agribis
- Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. Jurnal Mina Laut Indonesia Vol. 01 No. 01 (93 - 103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari.

