

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. L. O., K. Sumantadinata & O. Carman. 2007. Karakteristik Sperma Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Beberapa Periode Rematurasi. Jurnal Akuakultur Indonesia. Institut Pertanian Bogor - Bogor. 6(1): 1–5 (2007)
- Ardiansyah, M.. 2019. Manajemen Pakan pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei* Boone) Di Pt. Suri Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatchery Makassar Kabupaten Barru. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Cahyanurani, A.B. dan Dowansiba, A.A. 2022. Performansi Produksi Nauplius Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. Program Studi Teknik Budidaya Perikanan, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo.
- Cholik, F., A. Jagatraya, R. P Poernomo, dan A. Jauzi. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan. Diterbitkan atas Kerjasama Masyarakat Perikanan Nusantara dengan Taman Akuakultur Air Tawar, Taman Mini Indonesia Indah, Jakarta.
- Edhy,W.A,dan Azhary K, 2014.Panduan Budidaya Udang Vannamei Training Supervisor. PT.Wahana Lestari Investama Indonesia.
- Haliman R.W dan Adijaya D. 2008. Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Jakarta ID: Penebar Swadaya.
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M., Abuzzar, A., Khoerullah, K., & Muksin, M. 2021. Manajemen Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Central Proteina Prima, Kalianda, Lampung Selatan. Jurnal Perikanan Terapan, 2. <https://doi.org/10.25181/peranan.v2i1.1655>.
- Kristian. 2020. Teknik Pemijahan pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Matahari Sakti Situbondo Jawa Timur. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Kurniaji, A., Nuryati, S., Murtini, S., Alimuddin. 2018. *Maternal immunity*

response and larval growth of anti cyhv-3 dna vaccinated common carp (Cyprinus carpio) at different pre-spawning time. Pak. J. Biotechnol. 15 (3): 689-698.

Makmur, N. A. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk pada Pembénihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.

Masito, S. 2010. Pengelolaan Pembénihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Instalasi Pembénihan Udang (IPU) Gelung, Balai Dudidaya Air Payau (BBAP) Situbondo Jawa Timur: Laporan Praktek Integrasi Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.

Mine', I. 2019. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Makassar Barru Sulawesi Selatan. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Prasetyo, E. S. 2020. Perbaikan Performa Reproduksi Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) dengan Penambahan Vitamin E pada Pakan. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Salma, L. 2017. Perkembangan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus Vanname*). PT. Esaputlii Prakarsa Utama, Barru. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Sastradiharja Singgih. 2003. Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*). Karya Mandiri Nusantara. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-7252-2006. (2006). Induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok. Badan Standardisasi Nasional - Jakarta

Standar Nasional Indonesia (SNI) 7311:2009. (2009). Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional – Jakarta.

Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan dan Perikanan .Jakarta. hal. 3-6, 32.

Suwoyo D, Soleh M, Gunarso A. 2008. Peningkatan Produktivitas Induk Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) dengan Menggunakan Bubuk Paprika.

Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. (7) : 1 - 11.

Wyban, J. A dan Sweeney, J. 1991. *Intensif Shrimp Production Technology the Oceanic. Institute Shrimp Manual the Oceanic Institute*, Honolulu, HI, USA. 158 pp.

Yuwono E, Haryadi B, Soesilo U, Rachmawati FN dan Ida BS. 2001. Pemanfaatan Cacing Laut (*Nereis sp.*) Sebagai Pakan Udang Windu (*Penaeus monodon* L.) dan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Aquaculture Indonesia.