

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad Sulastri. 2017. Study Of Vaname Shrimp Culture (*Litopenaeus Vannamei*) In Different Rearing System. JIPK. 9(1). Arsad, S. A. Afandy. A. P. Purwadi. B. M. V. D. K. Saputra. N. R. Buwono. 2017. Study Of Vaname Shrimp Culture (*Litopenaeus Vannamei*) In Different Rearing System. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1-14.
- Aziz, R. 2010. *Kinerja Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Salinitas 30 ppt 10 ppt 5 ppt dan 0 ppt*. [SKRIPSI]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Budiardi. T, A. Muzaki dan N. B. P. Utomo. 2005. Produksi Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga, Bogor.
- Faisal, R. H. Indah, R. & Yudi, N. I. 2018. Efek Cekaman Salinitas Rendah Perairan Terhadap Kemampuan Adaptasi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Universitas Padjadjaran. *Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan* Vol. IX No. 2.
- Fendjalang, S. N. M., Budiardi, T., Supriyono, E., dan Effendi, I. (2016). Production Of White Shrimp *Litopenaeus Vannamei* In Floating Cage System With Different Stocking Density At Thousand Island Strait. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1).
- Irfandy A, Prasetyo D, Elviena D, Fajrin M, Subayu N, Lestari PR, Fitriyaningsih R, Dewantara S, Arfian TH, dan Soliha W, 2016. *Pembenihan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Hatchery BAPPL-STP Serang (Online)*. Diakses melalui <http://www.aquakulturstp.com/> pada tanggal 3 September 2023.
- Irsyam, M., Nuryadin, I., Ramadhan, D. S., Drajat, S. R., Sahabuddin. 2019. *Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Bak Terpal Bundar dengan Sistem Microbubble* Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kementrian Kelautan & Perikanan 2020. *Data Statistik Produksi Ikan dan Udang. Indonesia*.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal*

Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 3(2).

- Nadhif, M. 2016. *Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga.
- Nengsih, E. A., 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Biosains*. 1(1):11–16.
- Purnamasari, I., P. Dewi., dan A. F. U. Maya. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*. 2(1): 58-67.
- Ramdhani, S. Dewi, N. S. Dan Baiq, H. A. 2018. Penambahan Prebiotik Berbeda Pada Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan*. 8 (2) : 50–57
- Rusmiyati, S. 2012. *Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei*. Pustaka Baru. Yogyakarta. 162p.
- SNI 01-7246-2006. *Produksi Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Dengan Teknologi Intensif*. Badan Standarisasi Nasional.
- Soemardjati, W dan Suriawan, A. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei Litopenaeus vannamei di Tambak*. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 12-16 hlm
- Suantika, G., Situmorang, Nasional M.L., Nurfathurahmi, A., Taufik, I., Aditiawati, P., Yusuf, N., and Aulia, R. 2018. Application of Indoor Recirculation Aquaculture System for White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Growout Super-Intensive Culture at Low Salinity Condition. *Journal of Aquaculture Research & Development* 09(04), 142-151.
- Suharyadi, 2011. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Kementerian dan kelautan perikanan. Jakarta. Hal.3-6,32.
- Suliswati. 2016. *Panen Rupiah Dari Bisnis Pembesaran Udang*. Jakarta: PT.Palapa Air Publishing. Supomo. 2018. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. CV. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Supono., 2017. *Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur*. Plantaxia. Yogyakarta: 114 hal.
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Panaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*. 5(2):85.