

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, S. (2010). *Udang Vannamei*. Kanisius: Yogyakarta.
- Bachtiar, R., Ghofar, A., dan Taufani, W. T. (2024). Kelimpahan dan Distribusi Larva Ikan Di Perairan Mangkang Wetan Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 11(1), 55-64.
- Boyd, C. E. (1991). *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming. Fisheries and Allied Aquaculture Department Series No. 43. Alabama Agriculture Experiment Station*. Auburn University: Alabama.
- Boyd, C. E., dan Tucker, C. S. (2012). *Pond aquaculture water quality management*. Springer Science & Business Media.
- Brigg, M dan Fox, J. (2007). *Litopenaeus vannamei* (whitelag shrimp). *CABI Compendium*.
- Cuzon, G., Lawrence, A., Gaxiola, G., Rosas, C., dan Guillaume, J. (2004). Nutrition of *Litopenaeus vannamei* Reared in Tanks or in Pond. *Aquaculture*. 235 (1-4): 513-551.
<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2003.12.022>
- FAO. (2009). *Penaeus vannamei* (Boone, 1931) [Penaeidae]. Rome:FAO
- Faudy, M.F., Supardjo, M.N dan Haeruddin. (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares*, 2(4), 155-162.
- Jayanti, S. L. L., Atjo, A. A., Fitriah, R., Lestari, D., dan Nur, M. (2022). pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(1), 40-48.
- Halim, A. M., dan Suprakto, B. (2025). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Hatchery PT. Delta Windu Purnama Kabupaten Situbondo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 8(1), 684-696.

- Handojo, K. K. (1994). *Dinamika Kandungan Bahan Organik Total Air Media Budidaya Udang Windu dengan Inokulasi Aquazime. Skripsi*. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB: Bogor.
- Hertika, A.M.S., Putram R.B.D.S dan Arsad, S. (2022). *Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Jayanti, S.L.L., Atjo, A.A., Fitriah, R., Lestari, D., dan Nur, M. (2022). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquatic and Fisheries Science*, 1(1), 40-48.
- KEPMEN KP. No. Kep. 28/MEN/2004. *Pedoman Umum Budidaya Udang di Tambak*.
- Lestari, S. A., Ilham, I., dan Abdullah, A. (2022). Alur Proses Produksi Benur Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT Central Pertiwi Bahari Shrimp Hatchery Makassar Sulawesi Selatan. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 1(2), 1-14.
- Madusari, B.N. (2026). *Pengantar Ilmu Perikanan*. Pustaka Devata, Purwokerto.
- Makmur, Suwono, H.S., Fahrur, M. dan Syah, R. (2018). Pengaruh Jumlah Titik Aerasi Pada Budidaya Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 727-738.
- Maulianawati, D., dan Lembang, M. S. (2022). *Kualitas Air Akuakultur*. Syiah Kuala University Press.
- Multazam, A.E dan Hasanuddin, Z.B. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *Jurnal IT*, 8(2), 118-125.
- Nuntung, S., Idrism A.P.S., dan Wahidah, W. (2018). Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Bonne) di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *In Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol 1, 137-143.
- Nahrir, N. (2023). *Analisis Efektivitas Ketebalan Filter Pada Sistem Instalasi Pengolahan Air Analysis of Filter Thickness Effectiveness in Water Treatment Installation Systems* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Pane, E.P., Arfiati, D., dan Apriliyanti, F.J. (2023). Respon Fisiologis Ikan Terhadap Lingkungan Hidupnya. *Jurnal Aquatik*, 6(2), 71-83.
- Purnamasari, I., Purnama, D. dan Utami, M.A.F. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggamo*, 2(1), 58-67.
- Putra, A., Yumna, A.S., Alfiaz, A.T., Nugraha, B.A., Sartika, D., Ramadiansyah, F., Novela, M., Chairani, N.J.D., Samsuardi, Ramadhan, S., Wake, Y.D., dan Ilham, Suharyadi. (2023). Analisis Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Intensif. *Jurnal Perikanan*, 13(3), 871-878.
- Pratama, A., Wardyanto & Supono. 2017. Studi performa udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang dipelihara dengan sistem semi intensif pada kondisi air tambak dengan kelimpahan plankton yang berbeda pada saat penebaran. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 6, 643-642.
- Saprillah. (2000). Keberhasilan Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*, Fabr.) dalam Tambak Intensif yang Menggunakan Petak Perlakuan Air. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB: Bogor.
- Se, A.N., Santoso, P. dan Liufeto, F.C. (2023). Pengaruh Perbedaan Suhu dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Vokasi Ilmu-ilmu Perikanan*, 3(2), 84-89.
- SNI 8678-4:2021. (2021). *Udang vaname (Litopenaeus vannamei, Boone 1932)*. Bagian 4. *Produksi Benih*.
- Suprpto. (2005). *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname*. CV Biotirta: Bandar Lampung. 25 hal.
- Swan, D. dan Goswami, U. (1997). Phonological awareness deficits in developmental dyslexia and the phonological representations hypothesis. *Journal of Experimental Child Psychology*, 66(1), 18-41.
- Syukri, M dan Ilham, M. (2016). Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 86-96.

- Rasuliyanasari, M., dan Diniariwisan, D. (2024). Pembénihan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem, Bali. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP)*, 4(2), 168-175.
- Razi, A. dan Yulisda, D. (2024). Klasifikasi Tingkat Keberhasilan Survival Rate (SR) Pada Produksi Udang Vaname Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Ekasakti Jurnal Penelitian dan Pengabdian (EJPP)*, 4(2). <https://doi.org/10.31933/ejpp.v4i2>
- Tarsim. (2000). Studi Kualitas Air dan Produksi Tambak Udang Intensif di PT. Moisson Makmur, Tangerang, Jawa Barat. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB: Bogor.
- Tsafitri, A.M dan Sumsanto, M. (2023). Performa Reproduksi Induk dan Derajat Penetasan Telur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Skala Hatchery. *PENA Akuatik: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 22(2), 43-52.
- Tumembouw, S.S., Delis, P.C., Wanimbo, E., Wahyudi, I.T., dan Bujang, A. (2025). *Parameter Kualitas Dalam Akuakultur*. Kamiya Jaya Aquatic.
- Verna, S., Daveray, A., dan Sharma, A. (2017). Slow sand filtration for water and wastewater treatment-a review. *Environmental Technology Reviews*, 6(1), 47-58.
- Wardoyo, T. H., dan D. Djokosetianto. (1988). *Pengelolaan Kualitas Air di Tambak Udang*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Wicaksono, M.S., Rinaldi, S.F., Kurniawan, E., dan Kurnaeni, N. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control di Laboratorium. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 218-223.
- Yudiati, E., Arifin, Z., dan Riniatsih, I. 2012. 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: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15 (3), 153-158.

- Yunarty., Kurniaji, A., Budiyati., Renitasari, D. P., Resa, M. 2022. Karakteristik Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Intensif. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 75-88.
- Yusuf, M. dan Wisnu. (2019). Budidaya Udang di Tuban Pada Masa Drs. Djoewahiri Martoprawiro 1985-1991. *AVATARA*, 7(4)
- Zoneveld, N. E. A., Huisman., dan J. H. Boon. (1991). Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.