

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, S. H., et al. (2023). Analisis total bakteri *Vibrio* pada sampel air tambak udang vannamei. *Jurnal Ilmu Biologi UKAW*, 5(2), 45-56. <http://jurnal.pendidikanbiologiukaw.ac.id>
- Aris, A., & Handayani, T. (2021). Karakteristik koloni *Vibrio* spp. pada media TCBS di hatchery udang. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 20(1), 78-89.
- Awalia, N., & Suherman, A. (2024). Evaluasi manajemen *Vibrio* dalam budidaya udang vannamei intensif. *Idarotuna: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 2(1), 45-56. [https://ejournal.akts.ac.id\[idarotuna\]](https://ejournal.akts.ac.id[idarotuna])
- Felix, F., & Irawan, C. (2020). Skrining bakteri *Vibrio* sp. asli Indonesia sebagai penyebab luminous vibriosis. *Jurnal Perikanan IPB*, 15(3), 123-134. <https://repository.ipb.ac.id>
- Hakim, L. M. (2017). Pemeliharaan larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan substitusi pakan *Chaetoceros calcitrans* menggunakan *Nannochloropsis oculata* [Tesis]. Institut Politeknik Negeri Lampung. <https://repository.polinela.ac.id>
- Husaeni dan Ketut Agus Sudarmayasa Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan Jl Br Gondol Kec Gerokgak Kab Buleleng, H. I. (2018). PEMBERIAN PROBIOTIK PADA BUDIDAYA UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) SEMI INTENSIF DI TAMBAK. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 16(1), 57–60.
- Ningrum, R. S. (2022). Identifikasi bakteri *Vibrio* patogen pada budidaya udang vannamei di Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Airlangga*, 15(2), 123-134. <https://repository.unair.ac.id>

- Prasetyo, A., et al. (2021). Identifikasi *Vibrio parahaemolyticus* penyebab AHPND pada hatchery udang vannamei. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 20(2), 145-158. <https://doi.org/10.19027/jai.20.2.145>
- Pratiwi, Y., & Handayani, T. (2022). Standar operasional hatchery udang vannamei SPF di Indonesia. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 21(2), 112-125. <https://doi.org/10.19027/jai.21.2.112>
- Putri Maulidya, S. (2021). Review: Kerugian ekonomi penyakit WSSV pada budidaya udang vannamei [Tesis]. Universitas Brawijaya. <https://repository.ub.ac.id/186118/>
- Rahmawati, S. D., et al. (2023). Inhibisi quorum sensing *Vibrio harveyi* menggunakan green water di hatchery udang vannamei. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22(1), 56-68. <https://doi.org/10.19027/jai.22.1.56>
- Rahayu, S. K., & Santoso, J. (2021). Optimalisasi kepadatan tebar larva udang vannamei fase Zoea-Mysis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 45-56.
- Sari, D. K., et al. (2023). Pengaruh probiotik terhadap pengendalian *Vibrio* pada hatchery udang vannamei. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22(1), 67-78.
- Serihollo, L. G. G., et al. (2023). Studi pemeliharaan larva udang vannamei dengan pakan kombinasi *Chaetoceros amami* dan *Skeletonema costatum*. *Jurnal Megaptera*, 13(1), 1-12. <https://ejournal-balitbang.kkp.go.id>
- Setiawan, R., & Nugroho, R. A. (2022). Karakterisasi koloni *Vibrio Yellow* pada TCBS agar di hatchery Sulawesi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 13(1), 34-45.

- Sukma, A. P., & Pratama, R. (2021). Dinamika biofilm *Vibrio* spp. pada permukaan tank hatchery fiberglass. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(3), 134-145.
- Suriadnyani, N. N., et al. (2021). Pemeliharaan larva udang vannamei dengan pakan *Skeletonema costatum* dan *Chaetoceros amami*. *Jurnal Budidaya Perairan*, 10(2), 45-56. <https://ejournal-balitbang.kkp.go.id>
- Wibowo, F. A., et al. (2022). Rute penularan *Vibrio harveyi* pada larva udang vannamei fase Zoea-Mysis. *Aquacultura Indonesia*, 23(2), 89-102. <https://doi.org/10.47861/aq.23.2.89>
- Wulandari, D., et al. (2023). Perbandingan sistem batch vs flow-through pada produksi benih udang vannamei. *Aquacultura Indonesia*, 24(1), 78-90. <https://doi.org/10.47861/aq.24.1.78>
- Azzahra Dwi Saputro, N., Suprakto, B., Akmal Aonullah Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, A., Kelautan dan Perikanan, K., Raya Buncitan, J., & Timur, J. (n.d.). WATER QUALITY AND VIBRIO DYNAMICS IN VANNAMEI SHRIMP HATCHERY AT PT DELTA WINDU PURNAMA, SITUBONDO. *Authentic Research of Global Fisheries Application Journal (Aurelia Journal)*, 7(2), 159–174. <https://doi.org/10.15578/aj.v7i2.15680>
- Kualitas Air pada Tambak Udang Vannamei Sistem Intensif di Lautan Sumber Rejeki Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur, K. C., Lira Prastiwi, N., Fauziah, A., Budidaya Perikanan, T., & Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, P. (2025). Suitability of Water Quality in Intensive Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Pond System at CV. Lautan Sumber Rejeki, Banyuwangi Regency, East Java Province. *Jurnal Perikanan Kamasan*, 6(1), 1–19. <https://doi.org/10.58950/jpk.v6i1.72>

- Laut, Z., Listriyana, A., Handayani, C., Diah, A., Program, P., Teknik, S., Universitas, K., & Situbondo, A. S. (2023). ANALISIS KUALITAS AIR ALKALINITAS PADA PERAIRAN TAMBAK INTENSIF SITUBONDO-spasi-Times New Roman 11 Italic--spasi-Times New Roman 11 Italic. *ZONA LAUT*, 4(2).
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/zonalaud>
- Pariakan, A., & Antariksa Tasabarmo, I. (2025). Identifikasi Bakteri *Vibrio* pada Kawasan Tambak Udang *Vannamei* dengan Menggunakan Gen 16S rRNA. *Buletin Oseanografi Marina Oktober*, 14, 362–368.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v14i3.71562>
- Puspitasari, I., Mulyasari, C. D., Gede, I., & Yudayana, R. (n.d.). *KORELASI POPULASI VIBRIO TERHADAP FAKTOR LINGKUNGAN PADA KOLAM PEMELIHARAAN LARVA UDANG VANNAMEI (Litopenaeus vannamei) DI SITUBONDO, INDONESIA VIBRIO POPULATION CORRELATION TO ENVIRONMENTAL FACTORS ON VANNAMEI (Litopenaeus vannamei) HATCHERY PONDS IN SITUBONDO, INDONESIA*.
<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/chanos2>
- Rizaldi, R., Sabdaningsih, A., Ayuningrum, D., Bahry, M., Sains Akuakultur Tropis Ed, J., Sains Akuakultur Tropis, J., Rizaldi, R., Sabdaningsih, A., Ayuningrum, D., Syaifudien Bahry, M., Sumber Daya Akuatik, D., & Perikanan dan Ilmu Kelautan, F. (n.d.). *ANALISIS HUBUNGAN PARAMETER FISIKA KIMIA KUALITAS AIR DENGAN TOTAL Vibrio spp. PADA TAMBAK UDANG VANNAMEI YANG DIBERIKAN PROBIOTIK JAMUR Analysis of Relationship between Physical Chemical Parameters of Water Quality with Total Vibrio spp. in Vannamei Shrimp Ponds That Given Mold Probiotic*.

Ulfa, M., Ahdiansyah, Y., Mardhia, D., Kautsari, N., & Bahri, S. (2025). Water Quality Analysis in Vannamei Shrimp Cultivation at PT Tanjung Berlian Biru, Sumbawa, West Nusa Tenggara. *Jurnal Sains Dan Teknologi Perikanan*, 5(1), 84–96. <https://doi.org/10.55678/jikan.v5i1.1952>