

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Nur. 2018. Analisa Bakteri *Vibrio sp.* pada Kerang Rebus yang Diperdagangkan di Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal perikanan*. 1:48.
- Arisandi, Apri., Wardani, Maulinda, K., Badami, Kaswan., dan Araninda, Garina, Dyah. 2017. Dampak Perbedaan Salinitas Terhadap Viabilitas Bakteri *Vibrio fluvialis*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 9(2):91-97
- Akbar, Junius., dan Fran, Syachradjad. 2013. *Manajemen Kesehatan Ikan*. Banjarmasin. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat.
- Arman Pariakana, A., dan Rahim. 2021. Karakteristik Kualitas Air dan Keberadaan Bakteri *Vibrio sp.* pada Wilayah Tambak Udang Tradisional di Pesisir Wundulako dan Pomalaa Kolaka. *Journal of Fisheries and Marine*. 3(5): 547-556.
- Avila, Iliana, G., Felix, Evelia, A., Romero, Itzel, S., Plascencia, Gloria, Y., Gil, Bruno, G., and Orozco, Lorena, N. 2016. Molecular and Genomic Characterization of *Vibrio Mimicus* Isolated from a Frozen Shrimp Processing Facility in Mexico. *Journal*. 11(1).
- Effendie, M,I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Harlina. 2018. *Penyakit Bakterial pada Udang Windu*. Al-zikra : Makasar.
- Hasta, V, T. 2018. Sistem Pengadaan dan Distribusi Air pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Instalasi Pembenihan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur. 1-50.
- Herawati, D., dan Yuntarso, A. 2017. Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang. *Jurnal Sain Health*. 1(2): 13-22.
- Hikmawati, F., Susilowati, A., dan Setyaningsih, R. 2019. Deteksi Jumlah dan Uji Patogenitas *Vibrio Spp.* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Dikawasan Wisata Pantai Yogyakarta. *Jurnal Perikanan*. 5(2): 334-339.
- Julianto, Nabila, A, W. 2021. Mengenal Bakteri *Vibrio*. [https://app.jala.tech/kabar\\_udang/penting-mengenal-bakteri-vibrio#:~:text=Vibrio%20dapat%20bertahan%20pada%20salinitas.akumulasi%20bahan%20organik%20yang%20tinggi](https://app.jala.tech/kabar_udang/penting-mengenal-bakteri-vibrio#:~:text=Vibrio%20dapat%20bertahan%20pada%20salinitas.akumulasi%20bahan%20organik%20yang%20tinggi). [diakses pada tanggal 27 Februari 2023].
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. Budidaya Udang Vaname Di Tambak Milenial (Millenial Shrimp Farming/MSF). <https://kkp.go.id/bpbapsitubondo/artikel/34255-budidaya-udang-vaname-di->

- [tambak-milenial-millennial-shrimp-farming-msf](#). [diakses pada tanggal 22 Februari 2023].
- Lia. 2022. Perlakuan Penting Budidaya Udang yang Wajib Petambak Tahu. <https://www.kompasiana.com/liasutiani7898/631112c9c3bdbf53c7314fa2/7-perlakuan-pentiang-dalam-manajemen-budidaya-udang-yang-wajib-petambak-tahu>. [diakses pada tanggal 22 Februari 2023].
- Lubis, S, S., Sardi, A., dan Muna, N. 2022. Enumerasi dan Uji Patogenitas *Vibrio* sp. pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) dari Kawasan Krueng Cut Aceh Besar. *jurnal perikanan*. 15-25.
- Manoppo, henky., Magdalena., dan Kolopita. 2014. Respon Imun krustase. *Jurnal Budidaya Perairan*. 2 (2): 22 – 26.
- Maryunus, Robert, P. 2018. Memahami dengan Mudah Perhitungan ppm (parts per million) dan Aplikasinya pada Perlarvaan Ikan Laut. 1-6.
- Murwono, Setyagi, Agus. 2021. Morfologi Udang Vannamei. <https://www.kompasiana.com/setyagimurwono9456/60ccdad5bb448613ea00f1e2/morfologi-udang-vannamei-udang-putih>. [diakses pada tanggal 25 Mei 2023].
- Nomer, NM, G, R., Duniaji, A, S., & Nocianitri, K, A. 2019. Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8 (2) : 216-225
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. (2018). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei Bonne*) di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jurnal*. (1), 137-143.
- Park, Asbuiy. 1987. *Chemical Products Synopsis: Calcium Hypochlorite*. NJ: Mannsvile Chemical Products. 1987.
- Pradhika, Indra. 2019. Persyaratan dan Pelaporan Perhitungan Koloni. <https://laboratoriumstandard.com/2019/04/16/persyaratan-dan-pelaporan-perhitungan-koloni/> [diakses pada tanggal 28 Februari 2023].
- Putri, A, R. 2021. Beragam Kegunaan Kaporit dan Bahayanya. <https://www.orami.co.id/magazine/manfaat-dan-bahaya-kaporit>. [diakses pada tanggal 28 Februari 2023].
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. (2020). Pengaruh Jenis Pakan Buatan dan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(2), 176-192.
- Rahmanto, Putro, Setyo., Sarjito., dan Chilmawati, Diana. 2014. Karakterisasi dan Uji Postulat Koch Bakteri Genus *Vibrio* yang Berasal dari Media Kultur

- Massal Mikroalga. *Journal Aquaculture Management and Technology*. 3(4) : 230-237.
- Rifqi. 2022. Mengenal Struktur Tubuh Bakteri dan Berbagai Fungsinya. Universitas medan area.
- Rukmana. 2015. *Sukses Budidaya Ikan Secara Intensif*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saputra, Ade, Muh. 2022. Aplikasi Probiotik pada Pakan Untuk Meningkatkan Sintasan dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Skripsi*. 1-48.
- Sarjito, M., Apriliani, D., Afriani, dan Haditomo, A, H, C, 2015. Agensia Penyebab Vibriosis Pada Udang Vaname (*Litopenaus vannamei*) yang Dibudidayakan Secara Intensif Di Kendal. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(3): 189-196.
- Sarjito, Wiji, Utami., dan Desrina. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Efek Infeksi *Vibrio Harveyi* pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1) : 82-90.
- Serihollo, lukas, G, G., Hariyadi, Dimas, Rizky., dan Fanggidae, Yrna, Queen. 2022. Studi Pembenuhan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal*. 1(1) : 23-32.
- Sethi L. 2014. Pathogenicity, genetic aspects and characterization of Virio species Isolated from Marine Environment. *Thesis*. Department of Life Science National Institue of Technology Rourkela, Odisha.
- SNI. 2009. Produksi larva udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas larva sebar. Direktorat Pembenuhan. Dapartemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Suliyarningsih. 2020. Identifikasi Bakteri *Vibrio Cholerae* pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) yang Dijual di Pasar Legi Jombang. *Jurnal perikanan*. 1:10.
- Taufiqullah. 2021. Dampak Bakteri *Vibrio* sp. pada Ikan. <https://www.tneutron.net/blog/dampak-bakteri-vibrio-sp-pada-ikan/> [diakses pada tanggal 27 Februari 2023].
- Utami, W., Sartijo dan Desrina. 2016. Pengaruh salinitas terhadap efek infeksi *Vibrio harveyi* pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1), 8290.
- Wyban. J.A. dan Sweeney, J.A. 1991. Intensive Shrimp Production Tecnology. The Oceanic Institu USA.