

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Widi, Adil Jamail, & Muhammad Amin. 2007. "Desalinasi Air Payau Menggunakan Surfactant Modified Zeolite (SMZ)." *Jurnal Zeolit Indonesia* 6(1): 1-6.
- Aulia, Deni. 2023. "Pembenihan Udang Vaname". AMAFRAD Press Jakarta Pusat.
- Farabi, Ahmad Ilham, & Husain Latuconsina. 2023. "Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di UPT. BAPL (Budidaya Air Payau Dan Laut) Bangil Pasuruan Jawa Timur." (*JRPK Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan* 5(1): 1-13. doi: 10.33506/jrpk.v5ii.2097.
- Firdaus, Isnaini Amanah, & Reni Ambarwati. 2019. "Tingkat Serangan Ektoparasit Ciliophora Pada Udang Vannamei (*Penaeus Vannamei*) Di Lahan Pertambakan Polikultur Sidoarjo." *LenteraBio* 8(2): 127-135.
- Ira. 2014. "Kajian Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Di Pelabuhan Samudera Kendari Sulawesi Tenggara." *Aquasains* 119-124.
- Irvansyah, M. Yusuf, Nurlita Abdulgani, & Gunanti Mahasri. 2012. "Identifikasi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Stadia Kepiting Muda Di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo." *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 1(1): 5-9.
- Juliana, & Yuniarto Koniyo. 2021. "Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Dibudidayakan Pada Tambak Di Kabupaten Gorontalo Utara." Laporan Penelitian. Universitas Negeri gorontalo, Gorontalo. 49 hal.
- Kilawati, Yuni. 2011. "Pengaruh Serangan WSSV Terhadap Morfologi, Tingkah Laku Dan Kelulushidupan SPF Udang Vannamei Indonesia Yang Dipelihara Dalam Lingkungan Terkontrol." *Journal of Biological Researchers*. ISSN 6852-6834.
- Ardana Kurniaji, Diana Putri Renitasari, & M. Resa. 2022. "Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Intensif. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 21(1) : 75-88.
- Maharani, Gunanti, Sunarti, Juni Triastuti, and Tutik Juniastuti. 2009. "Kerusakan Dan Jumlah Hemosit Udang Windu (*Panaeus Monodon*) Yang Mengalami Zoothamniosis." *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*. 1(1):21-29.
- Mahasri, Abyan Farras, & Hari Suprpto. 2008. "Prevalensi Dan Derajat Infestasi Ektoparasit Pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif Dan Tradisional Di Kabupaten Gresik." *Journal of Chemical Information and Modeling* 15(2): 9-25.
- Mamesah, Novena, Reiny A. Tumbol, Indra R.N., Reni L. Salindeho, Suzanne L. Undap Kreckhoff, and Edwin L. A. Ngangi. 2023. "Identifikasi, Prevalensi, Indeks Dominansi, Tingkat Kesukaan Dan Intensitas Serangan Parasit Pada Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak." *e- Journal Budidaya Perairan*, 11(2): 130-138.
- Margaretha. 2011. Uji Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Mortalitas Ektoparasit Benih Udang Windu Stadia Post Larva 15 Di Balai Besar Pengembangan

- Budidaya Air Payau Jepara. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. 62 hal.
- Nadhif, M. 2016. "Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*).” Departemen Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya. 50 hal.
- Novita, Dila, R. Teuku Ferasyi, & A. Zainal Muchlisin. 2016. "Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Pisang (*Penaeus Sp.*) Yang Berasal Dari Tambak Budidaya Di Pantai Barat Aceh.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 1(November): 268–279.
- Nurlaila, Irma Dewiyanti, & Silvi Wijaya. 2016. "Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kabupaten Aceh Besar.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 1(November): 388–396.
- Othieno, L., & Shinyekwa, I. 2011. "This Document Is Discoverable and Free to Researchers across the Globe Due to the Work of AgEcon Search . Help Ensure Our Sustainability ." *Trade, Revenue and Welfare Effects of the East African Community Customs Union Principle of Asymmetry on Uganda*.
- Purnamasari, Indah, Dewi Purnama, & Maya Angraini Fajar Utami. 2020. "Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif.” *Biodiversitas* 21(10): 4695–4701. doi: 10.13057/biodiv/d211031.
- Putra, Mateus Krista Pratama, Tyas Agung Pribadi, & Ning Setiati. 2018. "Prevalensi Ektoparasit Udang Vannamei Pada Tambak Di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati.” Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. 43 hal.
- Putra, Mateus Krista Pratama, Tyas Agung Pribadi, Ning Setiati. 2018. "Prevalensi Ektoparasit Udang Vannamei Pada Tambak Di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati.” *Life Science* 7(2): 31–38.
- Rahayuni, Sri, Beni Al Fajar, & Sara Gustia Wibowo. 2022. "Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Protozoa Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vanamei*) Di Tambak Intensif Kuala Langsa.” *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia* 2(2): 80–85. doi: 10.24815/jkpi.v2i2.26449.
- Rahmayanti, Fitria, & Neneng Marlian. 2018. "Identifikasi Ektoparasit Pada Udang Pisang (*Penaeus Sp.*) Yang Dibudidayakan Di Tambak Kabupaten Aceh Barat.” *Jurnal Perikanan Tropis* 5(2):131. doi: 10.35308/jpt.v5i2.1032.
- Ramadan, Aftria Rizvica, Nurlita Abdulgani, & Ninis Triyani. 2012. "Perbandingan Prevalensi Parasit Pada Insang Dan Usus Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) Yang Tertangkap Di Sungai Aloo Dan Tambak Kedung Peluk, Kecamatan Tanggulangin, Sidoarjo.” *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 1(1): 36–39.
- Sa’adah, Wachidatus, & Khiqotul Milah. 2019. "Permintaan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kelompok Pembudidaya Udang At- Taqma Paciran Lamongan.” *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 5(2): 243. doi: 10.25157/ma.v5i2.2222.
- Salam, B., & Hidayati, D. 2017. Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada ikan gabus (*Channa striata*) dari tangkapan alam dan Budidaya. *Jurnal Sains dan*

- Seni ITS* 6(1) : E1-E4.
- Sigit Nugroho, Syahrul Akbar, & Resii Vusvitasari. 2008. "Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson, Spearman-Rho, Kendall-Tau, Gamma, Dan Somers." *Jurnal Ilmiah MIPA* 4(2): 372-381.
- Subyakto, S., Sutende, D., Afandi, M., & Sofiati. 2009. "Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus." *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 1(2):121-127.
- Supono. 2010. "Teknologi Produksi Udang." (April):80.
- Susilo, Anis, Nana Kariada Tri Martuti, & Ning Setiati. 2018. "Keanekaragaman Jenis Ektoparasit Pada Udang Windu Di Tambak Desa Langgenharjo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati." *Jurnal Life Science* 7(1): 1-8.
- Untara, Lutfi Mardi, Muhamad Agus, & Hadi Pranggono. 2018. "Kajian Tehnik Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Busmetik SUPM Negeri Tegal Dengan Tambak Tuvami 16 Universitas Pekalongan." *PENA Akuatika* 17(1): 76-88.
- Widiani, Jenni, & Reni Ambarwati. 2017. "Identifikasi Jenis Protozoa Ektoparasit Pada Udang Vaname (*Penaes Vannamei*) Di Lahan Pertambakan Tradisional Daerah Bangil dan Glagah". *Lentera Bio*, 7(2): 181-187.
- Yustianti, Moh Noh Ibrahim, & Ruslaini. 2012. "Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Usus Ayam." *Jurnal Mina Laut Indonesia* 1(1): 93-103.
- Zulkarnain, Muh Nur Faith. 2011. "Identifikasi Parasit Yang Menyerang Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Dinas Kelautan Perikanan Dan Peternakan, Kabupaten Gresik, Jawa Timur." Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. 66 hal.