

## DAFTAR PUSTAKA

- ‘Aini, N., Bachruddin, M., Fatimah, Andriyono, S., & Wahyuningsih, S. P. A. (2024). Effect of Lactobacillus casei FNCC 0090 to Improve Gastrointestinal Bacterial Abundance, Immune System and Water Quality in Catfish Farming. *Biodiversitas*, 25(5), 2130–2138. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d250531>
- Aizia, Firzan, & Akbar. (2024). *Analisis Fenotip Pemberian Kloramfenikol Pada Drosophila Melanogaster Phenotype*.
- Andriyono, S., Kusumaningrum, F., & Suciyono, S. (2022). Analisis Residu Antibiotik Pada Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Intensif Kalipuro, Banyuwangi. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 4(2), 180–186. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v4i2.274>
- Aris, M., & Wahiddin, N. (2022). Seleksi Lahan Tambak Idle Untuk Kesesuaian Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). In *Aris Jurnal Ilmiah Platax* (Vol. 10, Issue 1). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Aulia, S. A., Sutiningsih, D., Setyawan, H., Udiyono, A., Epidemiologi, P., Penyakit, D., Fakultas, T., Masyarakat, K., Diponegoro, U., Epidemiologi, M., & Pascasarjana, S. (2023). *Keberadaan Residu Tetrasiklin pada Daging Ayam Broiler di Kabupaten Kudus (Studi di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Tahun 2019)*.
- Aziza, R. N., & Chadir, R. R. A. (2024). Isolasi Bakteri Vibrio Sp. Resisten Antibiotik Pada Sampel Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Dari Pasar Seketeng. In *Journal of Life Science and Technology* (Vol. 2, Issue 1).
- Basir, B., Nursyahran, Jufiyati, & Apriliani, I. (2020). *Optimasi Kinerja Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Dengan Suplementasi Daun Kelor Dan Probiotik Pada Pakan*.
- Boison, J. O., & Turnipseed, S. B. (2019). Methods of analysis for residues and chemical contaminants in aquaculture. In *Journal of AOAC International* (Vol. 98, Issue 3, pp. 539–540). AOAC International. [https://doi.org/10.5740/jaoacint.SGE\\_Boison\\_Intro](https://doi.org/10.5740/jaoacint.SGE_Boison_Intro)
- Bondad R, M. G., MacKinnon, B., Karunasagar, I., Fridman, S., Alday-Sanz, V., Brun, E., Le Groumellec, M., Li, A., Surachetpong, W., Karunasagar, I., Hao, B., Dall’Occo, A., Urbani, R., & Caputo, A. (2023). Review of alternatives to antibiotic use in aquaculture. In *Reviews in Aquaculture* (Vol. 15, Issue 4, pp. 1421–1451). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1111/raq.12786>
- Dwiardani, K. H., Prayogo, & Rahardja, B. S. (2021). Utilization of Nitrosomonas sp and Nitrobacter sp. Probiotic Towards Total Suspended Solid and Ammonia Level in Nile Tilapia Culturing Using Aquaponic System. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 679(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/679/1/012067>

- Fadillah, H., Junaidi, M., & Azhar, F. (2022). Penggunaan Nitrosomonas dan Nitrobacter Untuk Perbaikan Kualitas Air Media Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*, 12(1). <https://doi.org/10.29303/jp.v12i1.274>
- Fahrudin, A. M., Subandiyono, & Chilmawati, D. (2023). *Pengaruh Protein dalam Pakan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Juvenil Vaname (Litopenaeus vannamei)* (Vol. 1).
- Haliman, R.W dan Adijaya, D.S. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hardianti, K. D., & Gafur, A. (2022). *Bioakumulasi Logam Berat Pada Udang Putih, Air Dan Sedimen Di Tambak Biringkassi Kabupaten Pangkep*.
- Hertika, A. M. S., Kilawati, Y., Fajriani, S., Rosyidah, Z., Anggraini, D., Iswati, Wasti, D. R. N., Ni'mah, A. M., Afandy, I., Apri, S. P., & Gigih, P. H. (2020). *Pendampingan Kegiatan Monitoring Kualitas Air Pada Pembudidaya Udang Vaname di Kabupaten Probolinggo*.
- Laporte, J.-R., Vidal, X., Ballarín, E., & Ibáñ, L. (1998). Possible association between ocular chloramphenicol and aplastic anaemia-the absolute risk is very low. In *Br J Clin Pharmacol* (Vol. 46).
- Layna. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor udang Indonesia ke pasar Amerika Serikat tahun 1989 – 2018. *Jurnal Kebijakan Ekonomi Dan Keuangan*, 58–70. <https://doi.org/10.20885/jkek.vol1.iss1.art6>
- Ma'rifah, & Alifah. (2024). *Study of Chloramphenicol Antibiotic Residues in Processed Food Products of Honey, Shrimp, and Fish in Sulawesi and Maluku*. 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.>
- Martini, N. N. D. (2017). *Pengaruh Perbedaan Sistem Budidaya Terhadap Laju Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. 15(1).
- Meti, Herlingga, Hikmah, Syifa, & Desy. (2023). *Cemaran Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Produk Perikanan*.
- Mudloifah, I., & Purnomo, T. (2023). *Analisis Kualitas Perairan di Pantai Asmoroqondi Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)*. 12, 273–280. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index273>
- Mukamto, Hidayah, E. N., & Susilowati. (2024). Kajian Kualitas Air Laut dan Sebaran Indeks Pencemaran di Pesisir Utara Kecamatan Palang-Tuban pada Musim Kemarau. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 6(1).
- Mutiara Hikmah, A., Yuliana Salman, Ms., Seftiwan Pratami Djasfar, Mb., Diah Prihatiningsih, Ms., Oksita Asri Widayanti, Ms., Novitriani, K., Digna Renny Panduwati, Ms., & Aqilah Herdiansyah, M. (2023). *Analisis Makanan Dan Minuman Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis*. [www.adpraglobalindo.my.id](http://www.adpraglobalindo.my.id)

- Nanga, A., Santoso, P., & Liufeto, F. C. (2023). *Pengaruh Perbedaan Suhu dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Post Larva Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*.
- Okocha, R. C., Olatoye, I. O., & Adedeji, O. B. (2018). Food safety impacts of antimicrobial use and their residues in aquaculture. In *Public Health Reviews* (Vol. 39, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s40985-018-0099-2>
- PERMENKP No. 37. (2019). *Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 37/PERMEN-KP/2019 Tentang Pengendalian Residu Pada Kegiatan Pembudidayaan Ikan Konsumsi*.
- Putra, A., Fitri, W. E., & Febria, F. A. (2023). Toksisitas Logam Timbal Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika Juni 2023 /Vol, 14(1)*. <https://doi.org/10.30633/jkms.v14i1.1890>
- Rachma, Yuwono, & Riesta. (2020). *Optimasi Dan Validasi Metode Analisis Metabolit Nitrofuran Dalam Pangan Olahan Udang Secara KCKT-UV/PDA*.
- Renitasari, D. P., Yunarty, & Saridu, S. A. (2021). Pemberian Pakan Pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Intensif Dengan Sistem Index. In *Jurnal Salamata* (Vol. 3, Issue 1).
- Siswoyo, H., & Kurniawan, J. (2021). Penilaian Kualitas Air Tanah di Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Berdasarkan Indeks Kualitas Air Irigasi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 879. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v21i2.1320>
- Sucipto, & Novilyasari, D. (2024). Efektivitas Pemanfaatan Probiotik Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Stress Resisten Udang Vaname (Litopenaeus vannamei). *Jurnal Salamata*, 6(2), 73–82. <https://doi.org/10.15578/salamata.v6i2.14784>
- Susanti, B. T., Rochaddi, B., Suryono, C. A., & Irwani. (2020). Kontaminasi pestisida organofosfat dan logam berat pada airtanah di Wilayah Pantai Utara Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), 341–348. <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i3.9398>
- Thiang, E. L., Lee, C. W., Takada, H., Seki, K., Takei, A., Suzuki, S., Wang, A., & Bong, C. W. (2021). Antibiotic residues from aquaculture farms and their ecological risks in Southeast Asia: a case study from Malaysia. *Ecosystem Health and Sustainability*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/20964129.2021.1926337>
- Virgianti, Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, T. (2022). *Kandungan Residu Kloramfenikol Pada Udang Putih (Litopenaeus vannamei) Chloramphenicol residue content in white shrimp (Litopenaeus vannamei)*.
- Wang, Q., Tian, Y., Wang, J., Li, J. ying, He, W., & Craig, N. J. (2023). Assessing pathways of heavy metal accumulation in aquaculture shrimp and their introductions into the pond environment based on a dynamic model and mass

balance principle. *Science of The Total Environment*, 881, 163164.  
<https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2023.163164>

Yasin, M. I. (2021a). Determinasi Residu Antibiotik Golongan Tetracycline Dan Quinolone Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kabupaten Polewali Mandar Menggunakan High Performance Liquid Chromatograph. In *Jurnal Ilmiah Maju* (Vol. 4, Issue 1).

Yasin, M. I. (2021b). Studi Penyakit Dan Penggunaan Bahan Kimia Pada Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kabupaten Mamuju Tengah Menggunakan Liquid Chromatography Tandem-Mass Spectrometry Dan Diagnosa Molekuler. In *Jurnal Ilmiah Maju* (Vol. 4, Issue 2).

Yusuf, M. (2019). Budidaya Udang di Tuban Pada Masa Drs. Djoewahiri Martoprawiro 1985-1991 Muhammad Yusuf. In *Journal Pendidikan Sejarah* (Vol. 7, Issue 4).

