

DAFTAR PUSTAKA

- Aly S. M and El-Attar A.A (2001) 'Pathological Studies on Some Bacterial Pathognes Of cultured Shrimp', *Assuit Veterinary Medical Journal*, 45(90), pp. 298-331.
- Anderson MLA (2015) 'Analisis *Vibrio parahaemolyticus*.spp Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Berdasarkan Lokasi Pemeliharaan Dan Umur Panen', *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering ASCE*, 120(11), p. 259.
- Arsad, S., Ahmad, A., Atika, P, P., Betrina, M, V., Dhira, K, S., Nanik, R, B. (2017) 'Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda [Study of Vaname Shrimp Culture (*Litopenaeus vannamei*) in Different Rearing System]', *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), p. 1.
- Boleng, D, T. (2015) *Bakteriologi ' Konsep-konsep Dasar'*, Syria Studies.
- Cicerone, R. J. (1989) 'Analysis of sources and sinks of atmospheric nitrous oxide (N₂O)', *Journal of Geophysical Research*, 94(D15).
- Goarant, C, F. Merien, F. Berthe, I. Mermoud, and P. P. (1999) 'Arbitrarily primed PCR to type *Vibrio* spp. pathogenic for shrimp', *Applied and Environmental Microbiology*, 65(3), pp. 1145-1151.
- Handayani D.W, G. D. dan I. (2020) 'Identification of Pathogenic Bacteria Contamination (*Vibrio* spp and *Salmonella* spp .) in Flying Fish and Milkfish in Traditional Markets', *Jphpi*, 24(1), pp. 89-96.
- Hastuti, Y. P. (2011) 'Nitrifikasi dan denitrifikasi di tambak', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10(1), pp. 89-98.
- Hatmanti, A. (2003) 'Penyakit Bakterial Pada Budidaya Krustasea Serta Cara Penanganannya', *Oseana*, 3(3), pp. 1-10.
- Jawetz, Melinick and Aldeberg (2008) *Mikrobiologi Kedokteran, Mikrobiologi kedokteran.*
- Kadri, A.N., Ketut, T. P. G., I, G. K. S. (2017) 'Siklus penyakit dan perubahan-perubahan patogen di dalam tubuh tanaman', *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(3), pp. 205-212.

- Khoirunisa, S. (2017) 'Isolasi Dan Penapisan Bakteri Amilolitik Dari Air Dan Sedimen Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Desa Bunton, Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap'.
- Kiramang, K., Hidayat, M. N. and Ardiansyah (2016) 'Pertumbuhan Salmonella sp. Dengan Variasi Konsentrasi Bawang Putih (*Alium sativum*) Pada Telur Asin', Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, 3(1), pp. 1-16.
- Kurnia, K, N. H. S. dan S. J. (2016) 'Isolasi Bakteri Heterotrof Di Situ Cibuntu, Jawa Barat Dan Karakterisasi Resistensi Asam Dan Logam', Al-Kauniyah: Jurnal Biologi, 9(2), pp. 74-79.
- Lama, A. W. H. (2020) Optimasi Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dengan Sistem Resirkulasi, Jurnal Ilmu Perikanan.
- Lifitriyah, F. F. (2020) 'Studi Kualitas Air Tambak Silvofishery di Kelurahan Wonorejo, Kecamatan Rungkut, Surabaya', Skripsi, pp. 1-94.
- Luturmas, A. (2013) 'Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Penghambat Bakteri *Vibrio* sp.', Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, 9(1).
- Mushoffa (2012) 'Isolasi dan identifikasi bakteri selulolitik dari feses kambing', Thesis, pp. 42-63.
- Pattukumar, V. Sahu, Maloy Kumar Murugan, M. Vijayabaskara Sethubathi, G. Sivakumar, K. Arul, V. (2010) 'Population of *Vibrio Parahaemolyticus* (pathogen) and *bacillus* (beneficial bacteria) in *Penaeus monodon* (fabricus, 1798) culture', OnLine Journal of Biological Sciences, 10(4), pp. 142-150.
- Pinar, G, E. Duque, A. Hadiour, J. M. Oliva, L. S. Barbero, V. Calvo, and J. L. R. (1997) 'Removal of high concentrations of nitrate from industrial wastewaters by bacteria', Applied and Environmental Microbiology, 63(5), pp. 2071-2073.
- Purnamasari, I., Purnama, D., Maya, A. F. (2017) 'Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif', Jurnal Enggano, 2(1), pp. 58-67.
- Purwani, E, S. W. N. H. dan R. R. (2010) 'Respon Hambatan bakteri Gram Positif dan Negatif Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diawetkan Dengan ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*)', Jurnal Kesehatan, 2(1), pp. 61-70.
- Rahmaningsih, S, S. W. dan A. M. (2012) 'Bakteri Patogen di Perairan Pantai dan Kawasan Tambak di kecamatan Jenu Kabupaten Tuban', Ekologia, 12(1), pp.1-5.

- Sabu E. A, M. J. Gonsalves, D. N. and R. A. S. (2022) 'Influence Of Environmental Variables On Methane Related Microbial Activities In A Tropical Bio-secured Zero-exchange Shrimp Culture System', *Aquaculture Reports*
- Sarjito., Nestin, E. W., Ningrum., Ocky, K. R and Slamet, B. P. (2012) 'Application Of Repetitive Sequence-Based PCR On The Richness Of Vibrio On The Tiger Shrimp (*Penaeus monodon* Fab)', *Journal of Coastal Development*, 15(3), pp. 303-309.
- Sayuti. I, Nursal, I. H. B.-B. (2015) 'Isolation and Identification of Bacteria Oil Waste of Waters Sungai Duku Port City of Pekanbaru As Learning Module Design Biology', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, pp. 1-15.
- Sukenda, P. H. dan E. H. (2006) 'Pengaruh Pemberian Sukrosa Sebagai Sumber Karbon Dan Probiotik Terhadap Dinamika Populasi Bakteri Dan Kualitas Air Media Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), pp. 179-190.
- Susanti, E. Esti, H. Agus, S. (2014) 'Penapisan Bakteri Pendegradasi Total Ammonia Nitrogen Dari Sediemen Tambak Udang Tradisional Udang Windu (*Penaeus monodon*)', *AQUASAINS (Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan)*, (1).
- Sutiknowati, L. I. (2014) 'Kualitas Perairan Tambak Udang Berdasar Parameter Mikrobiologi', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), pp. 157-170.
- Suwoyo, H. S., Muhammad, C.U, dan M. (2014) 'Laju Sedimentasi Dan Karakterisasi Sedimen Tambak Super Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)', *Proceeding*, (1992), pp. 343-355.
- Suwoyo, H. S, Suwardi, T., Mat, F. (2015) 'Karakterisasi Limbah Sedimen Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Super Intensif dengan Kepadatan Berbeda', *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, pp. 901-913.
- Tóth, E. Borsodi, A. K. Felföldi, T. Vajna, B. Sipos, R. Márialigeti, K. (2013) *Practical Microbiology: based on the Hungarian practical notes entitled "Mikrobiologiai laboratoriumi Gyakorlatok*, Undefined. A
- Triyanto, A. Isnansetyo, I. D. Prijambada, J. W. dan D. D. K. (2008) 'Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Pendenitrifikasi Yang Diisolasi Dari Lumpur Kawasan Mangrove', *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 10(1), pp. 1-10.

Wahyudewantoro, G. (2011) 'Catatan Biologi Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*)', Fauna Indonesia, Vol 10(2), pp. 1-7.

Yuka, R. A., Agus, S., S. (2021) 'Identifikasi Bakteri Bioremediasi Pendegradasi Total Ammonia Nitrogen (Tan)', Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology, 14(1), pp. 20-29.

