

DAFTAR PUSTAKA

- Aly S. M and El-Attar A.A (2001) 'Pathological Studies on Some Bacterial Pathogens 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).

Mushhoffa (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* (fabricius, 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 Developmen, 15(3), pp. 303-309.
- Sayuti. I, Nusrsal, 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 Pedenitrifikasi 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.

