

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiwijaya, D., Supito, dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname *L. Vannamei* Semi-Intensif Pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. *Jurnal Departemen Kelautan Perikanan* 7.
- Alaerts G., dan Santika. 1984. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya. Indonesia.
- Amirna, O., R., Iba Dan A. Rahman. 2013. Pemberian Silase Ikan Gabus Pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Stadia Post Larva. *Jurnal Minat Indonesia Vol. 01 No. 01 Hal. (93-103) ISSN :2303-3995*. Universitas Haluleo Kampus Hijau Bumi Tridarma. Kendari
- Bahri, Andi Faizal. 2006 Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Mangrove Yang Termanfaatkan di Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru. Studi Kasus Pemanfaatan Ekosistem Mangrove & Wilayah Pesisir Oleh Masyarakat di Desa Bulucindekecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. *Asosiasi Konservator Lingkungan : Makassar*.
- Carmago, J. A., A. Alonso dan A. Salamanca. 2005. Nitrate Toxicity To Aquatic Animals: A Review With New Data For Freshwater Invertebrates. *Cemosphere*, 58 : 1255-1267.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Farida, NS. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT.Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten G Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.
- Green, J. 2018, How do Phospates Affect Water Quality. Dari <https://sciencing.com/phospates-affect-water-quality-4565075.html>. Diakses tanggal 29 juni 2022.
- Halim, A. M., Krisnawati, M., & Fauziah, A. 2021. Dinamika Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Di Pt. Andulang Shrimp Farm Desa Andulang Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Jawa Timur. *Chanos Chanos*, 19(2), 143-153.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S. 2005. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S. 2006. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Suwito, S., & Maury, H. K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *Enviroscientiae*, 14(1), 8-15.
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan No. 28 Tahun 2004 Tentang Pedoman Umum Budidaya Udang Di Tambak.

- Komarawidjaja W. 2006. Pengaruh Perbedaan Dosis Oksigen Terlarut (DO) Pada Degradasi Ammonium Kolam Kajian Budidaya Udang. *J.hidrosfir*, 1(1): 268-273.
- Kordi K., M. Gufron H. 2012. Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Budi Daya Perikanan Ekonomis. *Lily Publisher*. Yogyakarta. 396 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*.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. *Pemeliharaan Udang Vannamei (Litopenaus Vannamei) Dengan Presetase Pemberian Pakan Yang Berbeda. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Vol. 3 No. 2*, Universitas Riau. Kampus Bina Widya Km.12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.
- Permatasari, I. R., Barus, B. S., & Diansyah, G. 2019. Analisis Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Di Muara Sungai Banyuasin, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 140-150.
- Pirzan, A. M. dan P. R. Pong-Masak. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton Dengan Kualitas Air Di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Biodiversitas*. 3(9): 217-221.
- Pramana, R. 2018. Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 7(1), 13-23.
- Sahrijanna, A., dan Sahabuddin, 2014, Kajian Kualitas Air pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan System Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif, *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Air Payau, Sulawesi Selatan.
- Suharyadi. 2011. *Budidaya Udang Vanname (Litopenaeus Vannamei)*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Jakarta. Hal 3-6, 32.
- SNI 01-7246-2006. Produksi udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan teknologi intensif.
- Supono, 2017. *Molting dan Perubahan Perilaku pada Udang*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Wiranto, G. & Hermida, I.D.P. 2010 Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real-Time Dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang. *Jurnal Teknologi Indonesia Vol. 33 No 2*, Hal: 107 – 113.
- Warsito. 2012 Morfologi Udang Vannamei. *Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan Vol. 1. No. 3*, Hal 6.

Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M. 2022. Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif. Pena Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 21(1), 71-85.