

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, L. B., 2005, Hyperlipidemia In: Stang J, Story M (eds), Guidelines for Adolescent Nutrition Services. <http://www.epi.umn.edu>.
- Arifin, dan Zainal. 2012. Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Astria Q, Oktaviana A, Prastiti LA, et al. Penggunaan Hidrogen Peroksida dan Ion Silver (*Smart Care*) untuk Menurunkan Populasi *Vibrio* sp
- Badan Sertifikasi Nasional (BSN), 2014. SNI 7981:2014 Konstruksi Tambak HDPE (High Density Poly Ethylene). Jakarta.
- Bechmann RK, Arnberg M, Gomiero A, et al. 2019. Gill damage and delayed mortality of Northern shrimp (*Pandalus borealis*) after short time exposure to anti-parasitic veterinary medicine containing hydrogen peroxide. *Ecotoxicol Environ Saf* 180:473–482.
- Edhy, W.A., Azhari, K., Pribadi, J., dan Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaus vannamei* boone 1931). CV. Mulia Indah.
- Fitriani, D. 2015. Perbandingan Produksi dan Pertumbuhan Udang Vanamei di Tambak Plastik dan Tanah. Politeknik Negeri Lampung.
- Ghufron, M, Mirni Lamid, Putri Desi Wulan Sari, and Hari Suprpto. 2018. “Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Pendampingan Pt Central Proteina Prima Tbk Di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur.” *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(2):70. doi: 10.20473/jafh.v7i2.11251.
- Hakim, L., Supono, Y. T. Adiputra dan S. Waluyo. 2018. Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) semi intensif di Desa Purworejo kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Rekaya dan Teknologi Budidaya Perairan* 4 (2):691-698
- Hari, B., Kurup, B. M., Varghese, J. T., Schrama, J.W., dan Verdegem, M. C. J. 2004. *Effects of carbohydrate addition on production in extensive shrimp culture systems*. *Aquaculture* 241 : 179 –194.
- Hasan, Achmad. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. Laporan Penelitian. Teknik Lingkungan P3TL – BPPT.
- Huda, C., 2010. Teknik pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan pola intensif pada tambak plastik (HDPE) di kso cp.prima PT. Negara indah makmur berhasil situbondo. Universitas Airlangga Surabaya.

- Iskandar, A., Y. Trianto, A. Hendriana, W. Lesmanawati, B. Prasetyo, dan M. Muslim. 2022. Pengelolaan dan Analisa Finansial Produksi Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Journal Perikanan. 12 (2): 256 – 267.
- Kahar. 2019. Teknik Pengelolaan Pakan Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif di Tambak Beton PT. Bororo Jaya Vanname Dusun Bororo Desa Ranoha Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. Jurusan Perikanan. Politeknik Negeri Pangkep.
- Makmur, Suwoyo, H.S., Fahrur, M., Syah, R. 2018. Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya *Litopenaeus vannamei*. JITK 10(3), 727-738.
- Mansyah, Y. P., Mardhia, D., & Ahdiansyah, Y. (2019). Identifikasi Jenis Fioplankton Di Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) LSO AV3 Kecamatan Utan. Kabupaten Sumbawa. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology (IJAST)*, 1(1), 20–28.
- Maria, A., & Sri Oetami Madyowati, M. K. (2017). Universitas Dr . Soetomo. Biodiversitas Plankton Pada Budidaya Polikultur Di Desa Sawohan Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo, 1–63.
- Muh. Aldi Mahendra *et al.*| Agrokompleks Vol. 23 No. 1 Edisi Januari 2023, Hal. 78-83.
- Nababan, 2015. Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif Jurnal Enggano Vol. 2, No. 1, April 2017: 58-67.
- Nindarwi DD, Sari LA, Wulansari PD, *et al.* 2020. Use of hydrogen peroxide to improve potential redox land preparation of land towards increasing production of traditional shrimp vanname (*Litopenaeus vannamei*) in Wringin Putih, Muncar, Banyuwangi. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing, p 012014..
- Pradeep, V., S.W.V. Ginkel, S. Park, T. Igou, C. Yi, H. Fu, R. Johnston, T. Snell and Y. Chen. 2015. *Use of Copper to Selectively Inhibit Brachionus calyciflorus (Predator) Growth in Chlorella kessleri (Prey) Mass Cultures for Algae Biodiesel Production. International Journal of Molecular Sciences*, 16 : 20674- 20684.
- Riyanto. A. 2019. Teknik Pengeringan Tambak Yang Baik. <https://www.isw.co.id.2019/03/04>. ISW Group 4 Maret 2019. Gdm Organic.com
- Saputra, 2014. Teknik pembesaran Udang Vaname secara Intensif, Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan, Jawa Timur, 43hlm.
- Supono. 2015. Studi keragaan udang windu (*Penaeus monodon*) dan udang putih (*Litopenaeus vannamei*) yang dipelihara pada tambak semi plastik.

Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung, 562–567.

- Supono. 2019. Budidaya Udang Vaname Salinitas Rendah Solusi Untuk Budidaya di Lahan Kritis. Edisi ke-1. Graha Ilmu. Yogyakarta
- SNI. 2016. Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Nomor 75. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta
- Sugianto, R., & Tjarsono, I. 2017. Fluktuasi Ekspor Udang Indonesia ke Jepang Tahun 2010-2014. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau, 4(2), 1-15.
- Suyanto R.S. dan Mujiman A. 2004. Budidaya Udang Windu, PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawan, A., Efendi, S., Asmoro, S., Wiyana, J. (2019). Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak HDPE Dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi Di Kabupaten Pasuruan. Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut. 1(14): 6-14.
- Subyakto, S., Sutende, D., Afandi, M., dan S. (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.
- Syah, R., Makmur, M., & Fahrur, M. (2017). Budidaya udang vaname dengan padat penebaran tinggi. *Media Akuakultur*, 12(1), 19. <https://doi.org/10.15578/ma.12.1.2017.19-26>