

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi. 2020. Estimasi Daya Listrik Untuk Produksi Oksigen Oleh Kincir Air Selama Periode “*Blind Feeding*” Budidaya Udang Vannamei. *Journal Of Fisheries Science And Technology* Vol. 18 No. 1 : 19-25.
- Arsad. 2017. Produktivitas Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Intensif di PT. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. HAL 104-114
- Ansori, A. 2015. Analisis Kelayakan Tambak Udang Windu (*Penaeus monodon*) Ekstensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Budidaya Perairan. Universitas Lampung.
- Breg naballe, 2015. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. *Jurnal Grouper*, Vol 12 (2) : 35-46.
- Edhy, W.A., Azhari, K., Pribadi, J., Dan Chaerudin, M.K. 2010. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Di Tambak Udang Bpbap Situbondo. *Jurnal Perikanan Pantura (Jpp)* Volume 5, Nomor 2, September 2022
- Faisol dan Wahyudi, 2018. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. *Jurnal Grouper*, Vol 12 (2) : 35-46.
- Fuady. 2013. Produktivitas Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Intensif di PT. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. HAL 104-114.

- Fauzi, A.M., Indrawan, D. 2012. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Di Tambak Udang Bpbap Situbondo Jurnal Perikanan Pantura (Jpp) Volume 5, Nomor 2, September 2022
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., Suprpto, H. (2017). Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. Jurnal Grouper, Vol 12 (2) : 35-46.
- Hartini, Suzana Sri. 2019. Profitabilitas Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Teknologi Intensif Pada PT Segara Indah Kecamatan Besuki Kabupaten Tulungagung Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*.
- Haliman dan Adiwijaya, 2011. Pembesaran Udang Vannamei Secara Intensif Dengan Menggunakan Kolam Beton. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermawan, D. 2002. Plankton. Majalah Mitra Bahari Kumpulan Artikel Budidaya volume 1996 – 2002. Halaman 148 – 150.
- Kurniawan. 2021. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. Jurnal Grouper, Vol 12 (2) : 35-46.
- Kumar. 2010. Estimasi Daya Listrik untuk Produksi Oksigen oleh Kincir Air Selama Periode “*Blind Feeding*” Budidaya Udang VANNAMEI. Journal of Fisheries Science and Technology Vol. 18 No. 1 : 19-25.
- Nuril, 2015. Pembesaran Udang Vannamei Secara Intensif Dengan Menggunakan Kolam Beton. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nababan, 2015. Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano* Vol. 2, No. 1, April 2017: 58-67.
- Oca dan Masalo, 2013. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. Jurnal Grouper, Vol 12 (2) : 35-46.

- Parlina, I., Nasirin, Ihsan, I.M., Suharyadi, Syaputra, A., Budiani, S., Hanif, M. (2018). Penggunaan *High Density Polyethylene* (HDPE) Pada Kelompok Laut MinaBudidaya dalam Perbaikan Manajemen Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Jurnal SOLMA, 11 (3), pp. 609-619; 2022.
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, 2011. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif Di Tambak Udang Bpbap Situbondo. Jurnal Perikanan Pantura (JPP) Volume 5, Nomor 2, September 2022.
- Sopha. 2015. Produktivitas Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Intensif di PT. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. HAL 104-114.
- Septiningsih. 2015. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. Jurnal Grouper, Vol 12 (2) : 35-46.
- 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 Perekayasaan Budidaya Air Payau dan Laut*. 1(14): 6-14.
- 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.
- Vitro, 2016. Teknik Produksi Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*): Studi Kasus di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut NEKTON, Vol 2 No 2 Oktober 2022: hal 1 – 13.
- Witoko, P., Nunik, P., Nuning, M.N., Dwi P.H., Epro, B., dan Rietje, JM. B. 2018. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. DOI: Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII Politeknik Negeri Lampung. ISBN 978-602-5730-69-9 Halaman 410-418.

Zonneveld N., Huisman E.A., & Boon J.H., 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, 317 p.