

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. 2013. Budi Daya Udang Vaname. Gramedia Pustaka Utama.
- Amin, M. dan Hendrajat, E.A., 2015. Pertumbuhan plankton Amin, M. dan Hendrajat, E.A., 2015. Pertumbuhan plankton pada tambak polikultur udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan rumput laut *Gracilaria verrucosa*. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan II. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, pp.181–187
- Andi, S Dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Sistem Pakan Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif.
- Anita, A. W., Agus, M. & Mardiana, T.Y. 2017. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13.
- Avnimelech, Y. 2009. *Biofloc.Tecnology – A Practical Guide Book. The World Aquaculture Society*, Baton, Rounge, Lousiana, United Stete, 182 Hal.
- Arsad Sulastri, Ahmad Afandy, Atika P, Purwadhi, Betrina Maya V, Dhira K, Nanik Retno Buwono. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. *Effect Of Density On Growth And Production Of Litopenaeus Vannamei Of Brackish Water Culture System In Summer Season With Artificial Diet In Prakasam District, India*. American International Journal Of Research In Formal, Applied, & Natural Sciences. 5(1):10-13.
- Erlangga. E. 2012. Budidaya udang vaname secara intensif. Tangerang selatan: Pustaka Agro Mandiri.
- Edhy, W, A., Azhary, K, Pribadi, J., And Chaerudin, M. K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*). CV. Mulia Indah.
- Effendi, I., A.M. Suprayudi, I.W. Nurjaya, E.H. Surawidjaja, E. Supriyono, M.Z. Junior, and Sukenda. 2016. Kriteria oseanografi dan kualitas air lokasi budidaya udang vannamei (*Litopena-eus vannamei*) dalam karamba jarring apung di laut. J. ilmu Kelautan danTeknologi Laut Tropis.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., Dan Suprpto, H . 2017. Teknik Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Pendampungan PT. Central Proteina Prima TBK Di Desa Randutatah,

Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Journal Of Aquaculture And Fish Health Vol. 7 No. 2. Universitas Airlangga, Suarabaya, Jawa Timur.

- 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 Dan Adijaya, D. 2005. “Udang Vannamei”. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Haris, A.T. 2019. Analisis efisiensi usaha tambak udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Takalar. *Jurnal Sketsa Bisnis*. 6 (1):35-42.
- Karuppasamy,A.,V.Mathivanan, Selvisabhanayakam. 2013. *Comparative Growth Analysis of Litopenaeus vannamei in Different Stocking Density at Different Farms of the Kottakudi Estuary, South East Coast of India*. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 1(2): 40-44.
- Multazam., Zulfajri., 2017. Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. 8(2):118-125.
- Panjaitan AS, Hadie W, dan Harijati S. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Phytoplankton yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*.
- Supono. 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran Di Tambak Plastik. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Dan Kesungai. Fakultas Pertanian
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Yogyakarta: Plantaxia.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung :
- Rusmiyati, S. 2019. Menjala rupiah budidaya udang vannamaei: Varietas baru unggulan. Pustaka Baru Press.Jakarta.
- Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N. (1991). *Intensive Shrimp Production Technology*. *The Oceanic Institute*: Hawaii. USA