

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suriawan dkk, 2019. SISTEM BUDIDAYA UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) PADA TAMBAK HDPE DENGAN SUMBER AIR BAWAH TANAH SALINITAS TINGGI DI KABUPATEN PASURUAN
- Allen, K. O. 1974. Effects Of Stocking Density and Water Exchange Rate On Growth and Survival Of Channel Catfish (*Ictalurus (Rafinesque)*) in Circular Tanks, *Aquaculture* 4:29-39.
- (Amri dan Kanna, 2008). Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional
- Anggoro, S. (1992). Efek osmotik berbagai tingkat salinitas media terhadap daya tetas telur dan vitalitas larva udang windu, *Penaeus monodon* Fabricius.
- Anita, A.W., Agus, M. Dan Mardiana, T.Y. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. Universitas Pekalongan. PENA Aquatika Volume 16 No. 1- September 2017.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. (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), 1-14.
- Effendi I. 2016. Budidaya intensif udang vaname *Litopenaeus vannamei* di laut:kajian lokasi, fisiologis dan biokimia [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ferreira, N.C., C. Bonetti, dan W.Q. Seiffert. 2011. Hydrological and Water Quality Indices as management tools in marine shrimp culture. *Aquaculture* 318: 425–433.
- Ferreira, N.C., C. Bonetti, dan W.Q. Seiffert. 2011. Hydrological and Water Quality Indices as management tools in marine shrimp culture. *Aquaculture* 318: 425–433.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., & Suprpto, H. (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), 70-77
- Hargreaves, J. A. dan C. S. Tucker. 2004. Managing Ammonia in Fish Ponds. SRAC Publication No. 4603. 8 hal

- Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Proposal Praktek Kerja Lapang II Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Jawa Timur: Akademi Perikanan Sidoarjo.
- Irianto 2011 dalam Herman MN Manajemen pemberian pakan pada pembesaran Udang Vaname di tambak Semi Intensif
- KKP 2020. Budidaya Udang Vaname Di Tambak Milenial (Millenial Shrimp Farming/MSF). <http://www.djpb.kkp.go.id>
- Lazur, A. 2007. Growout Pond And Water Quality Management. University Of Maryland. 18 Pp.
- Nuhman. 2008. Pengaruh Prosentase Pakan terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Berkala Ilmiah Perikanan 3(1): 35–39.
- Rachman Syah, Makmur, dan Mat Fahrur 2017. Budidaya Udang Vanam Dengan Padat Penebaran Tinggi.
- Santhosh, B. and Singh, N.P., (2007), Guidelines for water quality management for fish culture in Tripura, ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Center, Publication no. 29.
- Santhosh, B. and Singh, N.P., (2007), Guidelines for water quality management for fish culture in Tripura, ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Center, Publication no. 29.
- Soemardjati, W. & Suriawan, A. 2006. *Petunjuk teknis budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo, 30 hlm.
- Soemardjati, W., Dan Suriawan, A. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak*. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. BBAP Situbondo.
- Sunarto, Suriansyah, Subriyah., 2008. Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kinerja Pertumbuhan Dan Respon Imun Ikan Betok (*Anabas testudineus*). Jurnal akuakultur Indonesia , 7(2): 151–157.
- Suwarsih, Marsoedi, Harahab, N. Dan Mahmudi, M. 2016. Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Udang Di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Fak. Perikanan Dan Kelautan Univ. Brawijaya Malang

- Syafaat, M.N., A. Mansyur, dan S. Tonnek. 2012. Dinamika Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) SemilIntensif dengan Teknik Pergiliran Pakan. *Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* 1(1): 487–492.
- Tewary, A. and Patra, B.C., 2008. Use of vitamin C as an immunostimulant. Effect on growth, nutritional quality, and immune response of *Labeo rohita* (Ham.). *Fish Physiol Biochem.*, 34, 251-259.
- Thuy An, N.T. 2011. Development Of A System For Separation And Characterization Of *Litopenaeus vannamei* Haemocytes. Thesis. Universiteit Gent. 89 Pp.
- Van De Braak, K. 2002. Haemocytic Defence In Black Tiger Shrimp (*Penaeus Monodon*). Thesis. The Wageningen University, Netherland. 186 Pp.
- Xincai, C. dan S. Yongquan. (2001). Shrimp culture. China Internasional Training Course on Technology of Marineculture (Precious Fishes) 1(1):107–113.
- Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol. 01 No. 01 (93 – 103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman, and J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.