

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. EffectsOf Stocking Density and Watr 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 tingut 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): InstitutPertanian 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., & Suprapto, 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](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.