

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, S. 1992. Efek osmotik berbagai tingkat salinitas media terhadap daya tetas telur dan vitalitas larva udang windu, *Penaeus monodon* Fabricius Disertasi, Fak. Pascasarjana. IPB, Bogor. 127.
- Anita A. W., M. Agus dan T.Y. Mardiana. 2017. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. PENA Akuatik. Vol 16(1).
- Aziz, R. 2010. Kinerja Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Udang Putih (*Litopenaeus vanamei*) Pada Salinitas 30 Ppt, 10 Ppt, 5 Ppt, Dan 0 Ppt. Bogor: Instiut Pertanian Bogor. Hal 1-53.
- Boyd, C. E. 1989. Water quality management and aeration in shrimp farming. Department of Fisheries and Allied Aquaculture. Alabahama, USA.
- Boyd, C. E. 1991. Water quality and aeration in shrimp farming, Auburn University, Alabama. Birmingham Publishing Co. Birmingham, Alabama.
- Briggs, M., Smith, S.F., Subasinghe, R., Phillips, M. 2004. Introduction and movement of and in asia and the pacific. RAP Publication 2004/10.
- Bray, W. A., Lawrence, A. . L., & Leung-Trujillo, J. (1994). The effect of salinity on growth and survival of *Penaeus vannamei*, with observations on the interaction of IHHN virus and salinity. *Aquaculture*, 122(2-3), 133–146
- Budiardi, T., A. Muzaki, and N.B.P. Utomo. 2005. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak biocrete dengan padat penebaran yang berbeda. *J. Akuakultur Indonesia*, 4(2):109-115.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Elovaara A. K. 2001. Shrimp farming manual. Practical Technology For Intensive Commercial Shrimp Production. United States
- Fadhlur Rahman, Rusliadi, and Iskandar Putra (2015). Growth and survival rate of western white prawns (*Litopenaeus Vannamei*) on different salinitas
- Ferdinand Fictor & Ariebowo, M. 2007. Praktis belajar biologi. Jakarta: visindo Media Persada.
- Haliman, R.W dan S.D. Adijaya. 2005. Udang vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. 19-22.
- Handajani, H., dan Widodo, W. 2010. Nutrisi Ikan. Press: UMM. Malang.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. Laporan Tahunan 2018. [https://kkp.go.id/ancomponent/media/upload-gambar/pendukung/kkp/LAPORAN/Laporan%20Tahunan/01.%20Laporan%20Tahunan%20KKP%202018\\_Maret%202019%20.pdf](https://kkp.go.id/ancomponent/media/upload-gambar/pendukung/kkp/LAPORAN/Laporan%20Tahunan/01.%20Laporan%20Tahunan%20KKP%202018_Maret%202019%20.pdf).Diaks

espada 23 Juni 2021.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2020. Menteri Edhy: Pantai selatan jawa berpotensi jadi sentra budidaya udang. <https://kkp.go.id/artikel/20632-menteri-edhy-pantai-selatan-jawa-berpotensi-jadi-sentra-budidaya-udang> >. Diakses pada 24 Juni 2021.
- Lienhard J.H., Amy, B., Mohamed, A.A., Julian, B., Guillermo, B. 2012. Chapter 9 : Solar Desalination. Annual Review of Heat Transfer. Begell House, New York. 277-347.
- Mujiman, A., dan Suyanto, R. 2004. Budidaya udang windu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nguyen, K.A.T., Nguyen, T.A.T., Jolly, C., Nguelifack, B.M. 2020. Economic efficiency of extensive and intensive shrimp production under conditions of disease and natural disaster risks in Khánh Hòa and Trà Vinh provinces, Vietnam. Sustainability 12 (5): 2140.
- Oddsson, G.V. 2020. A definition of aquaculture intensity based on production functions-the aquaculture production intensity scale (APIS). Water 12 (3): 765
- Purnamasari, I., D. Purnama, dan M. A. F. Utami. 2017. Pertumbuhan udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. Jurnal Enggano. 2(1). 58-67.
- Putra, F.R dan A. Manan. 2014. Monitoring kualitas air pada tambak pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(2):137-141.
- Rahman, F., Rusliadi, dan I. Putra. 2015. Growth and survival rate of western white prawns (*Litopenaeus vannamei*) on different salinity. Jurnal Fakultas Riau:1-9.
- Rusmiyati, S. 2012. Menjala rupiah budidaya udang vannamei. Pustaka Baru. Yogyakarta. 20-24.
- Sahrijanna, A dan E. Septiningsih. 2017. Variasi waktu kualitas air pada tambak budidaya udang dengan teknologi integrated multitrophic aquaculture (IMTA) di Mamuju Sulawesi Barat. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan. 8(16):52-57.
- Sanusi, I. & Hozairi, H. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan lokasi pembangunan tambak udang menggunakan metode topsis ber basis gis.
- SNI 01-7246-2006. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan teknologi intensif. Badan Standarisasi Nasional.
- Soemardjati, W., A. Suriawan. 2007. Petunjuk teknis budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo, 30.
- Soetomo, M. 1990. Teknik budidaya udang windu. Sinar Bahu. Bandung.

- Supono. 2015. Manajemen lingkungan untuk akuakultur. Plantaxia. Yogyakarta.
- Supono. 2019. Budidaya udang vaname pada salinitas rendah; Solusi untuk Budiaya di Lahan Kritis. Graha Ilmu. Jakarta.
- Suprpto. 2005. Petunjuk teknis budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). CV Biotirta. Bandar Lampung, 25.
- Supriatna, M. Mahmudi, M. Musa, dan Kusri. 2020. Hubungan ph dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vanname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Fisheries and Marine Research. 4(3):368-374.
- Suwardi, T. 2008. Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan sintasan dan produksi udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam wadah terkontrol. J. Ris. Akuakultur, III (3):401-41.
- Syukri, M. dan Ilham, M. 2016. Pengaruh salinitas terhadap sintasan dan pertumbuhan larva udang windu (*Penaeus monodon*). Jurnal Galung Tropika. 5(2):86-96.
- Triyatmo, B., Sukardi., Susilo, B. P., Rifqi, F. 2017. Layout productivity of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) cultivation ponds on coastal sandy soil area in Bantul regency Yogyakarta Special Region. International Conference of Aquaculture Indonesia (ICAI) Proceedings. Solo, Indonesia, October 26-28, 2017.
- Vernberg, F. J. 1983. Respiratory adaption. Biology of crustacea: Environmental Adaptations. Academic Press. New York.
- Vernberg, W. B., and F. J. Vernberg. 1972. Environmental physiology of marine animals. New York: Springer-verlag 23-25
- Widigdo, B., Wiyoto, Julie Ekasari, Alim Isnansetyo. 2019. Correlation of major mineral properties in brackish water ponds environment and pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) survival, growth, and production. Journal of Environmental Science and Technology. 12: 38-46.
- Wyban, J.A., J.N. Sweeney. 1991. Intensive shrimp production technology. The Oceanic Institute. Hawaii.