

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Sapto P.R., E. Sutikno, Sugeng & Subiyanto. 2003. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem tertutup yang ramah lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Dirjen Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 29 hlm.
- Agustatik, S., L. Surya., M.B. Manja., H.W. Arik., S. Akbar., H. Nono., Zakimin., H. Tinggal dan Rusfian 2003. Manajemen Pembesaran Kerapu Macan Di Karamba Jaring Apung. Loka Budidaya Laut Batam. 45 hal.
- Amri, K. & I. Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif dan Tradisional. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 161 hlm.
- 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.
- BARNES, R.D. 1987. Invertebrate Zoology. Sounders College Publishing. New York: 124 pp.
- Chopin, T., A. H. Buschmann, C. Halling, M. Troell, N. Kautsky, A. Neori, G. Kraemer, J. Zertuche-Gonzalez, C. Yarish, and C. Neefus. 2001. Integrating seaweeds into aquaculture systems: a key towards sustainability. Journal of Phycology 37:975–986.
- Direktorat Usaha Budidaya. 2013. Leaflet Budidaya Udang Vannamei Teknologi Intensif. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Effendi, H. 2000. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya lingkungan perairan. Jurusan Sumberdaya Perairan dan Kelautan. IPB. Bogor. 258 hlm.
- Effendi, R. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Elovaara, A.K. 2001. Shrimp Farming Manual : Practical Technology for Intensive Shrimp Production. United States of America (USA)
- Ghufron, M. 2017. Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak Pendampingan PT. Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. Universitas Airlangga Surabaya.
- Guarner, A. G., A. G. Khan, J. Garisch, R. Eliakim, A. Gangl, A. Thomson, J. Krabshuis, and T.L. Mair. 2008. Probiotics and Prebiotics. World Gastroenterology Organisation. Milwaukee. USA. 22 p.

- Haliman, R.W. dan Adijaya, S.D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haliman R W, Adijaya DS. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman, R.W dan Dian A.S. 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hikmayani, Y., M. Yulisti, Hikmah. 2012. Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 2(2): 85- 102.
- Hung, L.T. and Quy, O.M. 2013. On Farm Feeding and Feed Management In Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Farming in Vietnam. In M.R. Hasan and M.B.New, eds. On-farm feeding and feed management in aquaculture. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 583. Rome, FAO. pp. 337–357.
- Karuppasamy, A., V. Mathivanan, Selvisabhanayakam. 2013. Comparative Growth Analysis of *Litopenaeus vannamei* in Different Stocking Density at Different Farms of the Kottakudi Estuay, South East Coast of India. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies.1(2): 40-44.
- Kordi, K.M.G.H. 2010. Pakan Udang. Akademia. Jakarta.
- Kusnandar. 2003. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname Semi Intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Lio- Po, G.D., C.R. Lavilla., E.R. Cruz- Lacierda. 2001. Health Management in Aquaculture. Aquaculture Department Southeast Asian Fisheries Development Center. Tigbauan. Iloilo. Philippines.
- Mahbubillah MA. 2011. Budidaya Udang Vannamei. On line at [<http://marinebiologi.blogspot.com>].
- Mangampa, M., Suwoyo, H.S., & Rahmansyah. 2009. Dinamika kualitas air pada budidaya intensif udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kedalaman air tambak yang berbeda. Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2009, 17 hlm.
- Mansyur, A., Mangampa M., Suwoyo H. S., Pantjara B., dan Syah R. 2014. Strategi Pengelolaan Pakan pada Budidaya Udang Vannami (*Litopenaeus vannamei*). Diterbitkan dan dicetak Pusat Penelitian dan Pengembangan Budidaya. Jakarta.
- Mujiman, A, dan Suyanto, R. 2003. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Nasi, L., S. B. Prayitno., Sarjito. 2012. Kajian Bakteri Penyebab Vibriosis pada Udang secara Biomolekuler. Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro.Semarang.
- Nazir,M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. 622 hal.

- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vannamei. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Poernomo, A. 2004. Teknologi Probiotik untuk Mengatasi Permasalahan Tambak Udang dan Lingkungan Budidaya. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Pengembangan Ilmu dan Inovasi Teknologi dalam Budidaya. Semarang , 27 – 29 Januari. 2004. 24 hlm.
- Romadhona, B., Yulianto B., dan Sudarno. 2015. Fluktuasi Kandungan Amonia Dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif Dengan Teknik Panen Parsial Dan Panen Total. Jurnal Saintek Perikanan Vol.11 No.2 : 84-93.
- Sangaji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. “Metodologi Penelitian”. ANDI. Yogyakarta.
- Sudrajat, A. 2010. Budi Daya Udang di Sawah dan Tambak. PenebarSwadaya. Jakarta. hal. 53-58.
- Supito, Gunarso, A dan Rizkiyanti I. 2015. Teknik Pengendalian Penyakit Kotoran Putih (White Feces Syndrome) Pada Budidaya Udang Vaname di tambak .Report BBPBAP Jepara
- Suyanto, S. R dan A. Mujiman. 1999. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Winarno, F. G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- WWF-Indonesia. 2014. Better Management Practices Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). WWF Indonesia. Jakarta.
- Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Hawaii. USA.
- Wyban J., W.A Walsh and D.M. Godin. 1995. Temperature effects on growth, feeding rate and feed conversion of the pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*). Aquaculture 138:267-279