

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiwijaya, D. 2004. *Budidaya udang vannamei (Litopenaeus vannamei) intensif yang berkelanjutan*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. 33 hal.
- Aisyah, N., Agus, M., Dan Mardiana, T.Y. 2017. Analisis Pemanfaatan Dolomit Dalam Pakan Terhadap Periode Molting Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Unikal. *PENA Akuatika*, 16(1): 94-102.
- Akmal, Y., Rindhira, H., M. M., & Ilham, Z. (2021). Peningkatan nilai ekonomi pada kelompok pembudidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) laut mina budidaya Kabupaten Bireuen, Aceh. *Jurnal Solma*, 10(02), 275-286.
- Annisa., Bias Cahyanurani., Akhmad Hariri. 2021. Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif Pada Petak Bundar di CV. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur. *Jurnal Grouper*, Vol 12 (2) : 35-46.
- Awanis, A.A., Prayitno, S.B. dan Herawati, V.E. 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vannamei Dengan Menggunakan System Informasi Geografis di Desa Wonorejo, Kecamatan Kaliwungu, Kendal, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina* 6(2):203-209.
- Choeronawati, A.I., S.B. Priyono, & Haeruddin. 2019. Studi Kelayakan Budidaya Tambak di Lahan Pesisir Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 11(1): 191-204.
- Duraippah, Israngkura A., Sae Hae, S. 2000. Sustainable ship farming : estimation of survival fuction. Creed publication, working paper no 31.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., Chaeruddin, M. 2010. *Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vannamei)*. Boone, 1931. CV Mulia Indah. Jakarta. Hal 31-52.
- Elovaara, A. K. 2001. *Shrimp Farming Manual : Practical Technology for Intensive Shrimp Production*. United States of America (USA).
- Fariyanto, M. 2012. Kelayakan Budidaya Udang Vannamei di Rejotengah, Deket Lamongan. Skripsi. Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Surabaya. 98 Hal.
- Fegan, D.F. 2003. *Manajemen Yang Sehat Dalam Budidaya Udang*. Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.

- Feliatra. 1999. Identifikasi Bakteri Patogen (*Vibrio* sp) di Perairan Nongsa Batam Propinsi Riau. *J Natur Indones* 11 (1):28-33.
- Galil, B.S., P.F. Clark and J.T. Calton. 2011. *in the Wrong Place – Alien Marine Crustaceans: Distribution, Biology and Impacts*. Springer Science & Business Media, 716 p.
- Ghufron, M., Kordi, K. dan Andi, B.T. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : Rineka Cipta. Hlm 157-160.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., Suprpto, H. 2017. 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.
- Johnson, S.K. 1995. *Handbook of Shrimp Diseases*. 27 hal.
- Nuhman. 2008. Pengaruh Presentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Perikanan Fakultas Teknologi Kelautan dan Perikanan Universitas Hang Tuah. Surabaya.
- Pillai, S.L. And G. Maheswaradu. 2016. Taxonomy and Biology Cultivable Species of Shrimps, Crab and Lobster. Winter Schoo; on Technological Advances in Mariculture for Production Enhancement Sustainability. Central Marine Fisheries Research Institute. 60-66.
- Prasetya, Muh. Amin Tri. 2020. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif CV. Megah Vannamei Prima Probolinggo, Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Pangkep.
- Rachmawati, D. dan Istiyanto, S. 2015. Performa Laju Pertumbuhan Relative dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan Dengan Silase Tepung Cacing Tanah (*Lubricus rubellus*). *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Volume 28, No 1. ISSN 0854-7521.
- Satrio, I., Mulyadi, dan Iskandar. 2017. Increasing Calcium Okside (CaO) to Moulting Excelerate and Survival Rate Windu Shrimp (*Panaeus monodon*). *JOM UNRI*, 4(1): 1-10.
- Syahrir. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Bonne) di Tambak Intensif UD. Sukses Sejahtera Bali. Jurusan Budidaya Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Pangkep.
- SNI. 2009. *Pakan buatan untuk udang vannamei (Penaeus vannamei)*.

- Subyakto, S., Dede, S., M, Afandi. 2009. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* Vol 1, No 2.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 120 hal.
- Suyanto, Rachmatun Dan E. P. Takarina. 2009. *Panduan Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 Hal.
- Witoko, P., Nunik, P., Nuning, M.N., Dwi P.H., Epro, B., dan Rietje, JM. B. 2018. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. DOI: *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII Politeknik Negeri Lampung*. ISBN 978-602-5730-69-9 Halaman 410-418.
- Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. *The Oceanic Institute*: Hawaii. USA.