

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdul R, Nur B, Muh B & Fendi F. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada padat tebar berbeda. Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Vol. 1 No. 2: 1-6.
- Akbaidar. Gesty., A. J. (2013). Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi Dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran. Lampung. Fakultas Perikanan Universitas Lampung.
- Andi, S dan Sahabuddin. 2014 Kajian Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pakan Pergiliran Pakan Di Kolam Intensif.
- Andriani Y, Aufa AK, Mia M R dan Ratu S. 2017. Karekterisasi Bacillus dan Lactobacillus yang Dienkapsulasi dalam Berbagai Bahan Pembawa untuk Probiotik Udang Vannamei (*Litopanaeus vannamei*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. Volume:7 (2). ISSN 2089-3469.
- Arsad, Sulastri. dkk. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (ISSN: 2085-5842 ). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Avnimelech, Y. 2009. Biofloc. Tecnology – A practical Guide Book. The World Aquaculture Society, Baton, Rounge, Lousiana, United Stete, 182 hal.
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Gramowth 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.
- Boyd, C.E., C.J. Clay. 2002. Evaluation of Belize Aquacultur LTD. A Superintensive Shrimp Aquacultur System. Report prepared under The Word Bank,NACA, and FAO Consorsium. Work in programess for Public Discussion Published by The Consorsium.17 pages
- Budiardi, T., Muzaki, A., & Utomo, N. B. P., 2005. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di kolam biocrete dengan padat penebaran yang berbeda. J. Akuakultur Indonesia. 4(2):109–115.
- Crab, R., Y. Avnimelech, T. Defoirdt, P. Bossier, and Verstraete. 2007. Nitrogen Removal Techniqueus in aquaculture for a sustainable production. Aquaculture, 270:1-14.

- Davis, D. Allen, Samocha T.M., Boyd C.E.2004. Acclimating Pacific White Shrimp, *Litopenaeus Vannamei*, To Inland, Low Salinity Waters. Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication No. 2601, June USA
- Departemen Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Budidaya Udang Vaname Di Kolam Milenial (Millenial Shrimp Farming/MSF). Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Duraippah, Israngkura A., Sae Hae, S. 2000 Sustainable Shrimp Farming : Estimation of survival Fuction. CREED Publicion, working paper no 31.
- Edhy, W.A., Azhary K., Pribadi J., Chaerudin M.K., 2010.Budidaya udang putih(*Litopenaeus vannamei*).Boone, 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta.
- Elovaara., A. K. (2001). Shrimp Farming Manual, 400. Practical Technology For Intensive Commercial Shrimp Production. United States Of America.
- Fegan. D.F. 2003. Budidaya Udang Vannamei di Asia. Gold Coin Indonesia Specialities.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S., 2005. Udang vaname. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haris, A. T. L. P. L. (2019). Analisis Efisiensi Usaha Kolam Udang Vannamei di Kabupaten Takalar. *Jurnal Sketsa Bisnis*, 6(1), 35–42. <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/SKETSABISNIS/> article/view/1605/1261
- Hartanto N, Syaichudin M, Sirajuddin, Sadat, Akmal, Guno, M Zaenal, Syarifudin L, M Syarie, dan Anshar. 2019. Diversifikasi Manajemen Operasional Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak. *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau*. ISSN :2548-6276
- 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.
- Karuppasamy, A., V. Mathivanan, Selvisabhanayakam. 2013. Comparative Gramowth Analysis of *Litopenaeus vannamei* in Different Stocking Density at Different Farms of the Kottakudi Estuary, South East Coast of India. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 1(2): 40-44.
- Kureshy N, and D. A. Davis, 2002. Protein Requirement for Maintenance and Maximum Weight Gan for the Pacific White Shirmp, *Litopenaeus vannamei*. *Aquaqulture* 204 :125-143.
- Mansyur., A. M. (2014). Strategi Pengelolaan Pakan pada Budidaya Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei*. Maros: Balai Budidaya dan Pengembangan Budidaya Air Payau.
- Multazam., Zulfajri., 2017. Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Udang Vaname. 8(2):118-125.
- Musyaffa R. (2021). Analisa Kualitas Air Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kolam Rakyat Kontruksi Dinding Semen Dan Dasar Kolam Semen Di Pantai Konang, Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 12(1) : 81-84.

- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3 No. 2. Universitas Riau. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.
- Pindo Wi., Ninik P., Nuning M. N., Dwi P. H., Epro B., dan Rietje J. B. 2018. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN 978-602-5730-68-9 hal 410-418.
- Pravin, P., dan Ravindran K., 2005. Harvesting techniques in traditional shrimp culture. *Fishery Technology* 42(2): 111-124.
- Purba, C. Y., 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1):102–115.
- Samadan, G. M., Rustadi, Djumanto & Murwantoko. 2018. Production performance of whiteleg shrimp *Litopenaeus vannamei* at different stocking densities reared in sand ponds using shrimpastic mulch. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 11(4): 1213-1221.
- Song, X., Pang, S., Guo, P., Sun, Y. (2019). Evaluation of carrying capacity for shrimp pond culture with integrated bioremediation techniques. *Aquaculture Research*. 1–9.
- Stewart, R. 2005. Invertebrates : The Other Food Source. Ocean Word. 6 (30).
- Supono. (2017). *Teknologi Produksi Udang*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Supono. (2018). *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Bandar Lampung :
- Suprapto, N.S. & Samtafsir, L.S. (2013). Rahasia sukses teknologi budidaya lele hemat, hemat air, hemat pakan, lebih bersih & non residu, serta kualitas daging lebih baik. Jawa Barat: Bioflok-165, Agro 165.
- Wafi, A., Ariadi, H., Khumaidi, A., Muqsith, A. (2021). Pemetaan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Di Kecamatan Banyu putih, Situbondo Berdasarkan Indikator Kimia Air. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 12(2): 160-169.
- Watanabe, T., 1988. Fish Nutrition and Mariculture. Departement of Aquatic Bioscience. Tokyo University of Fisheries.JICA, p: 233
- Wayban, J.A. and Sweeney J.N. 2000. *Intensive shrimp production technology*. The oceanic institute. Honolulu. Hawai. USA.
- Wyban, J.A dan Sweeney, J. 1991 Intensif Shrimp Production Technology. Honolulu, hawaii, USA 96825.
- WWF Indonesia. 2014. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), Kolam semi intensif dengan pengolahan air limbah (IPAL), Seri Panduan Perikanan Skala Kecil.

Zakaria RR Ayudhia Savitri. 2010. Manajemen Pembesaran Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kolam Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Budidaya Peraiaran. Universitas Airlangga. Surabaya.

Zonneveld, N., E. A. Huisman, and J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Zulkarnain, R., K. Adiyana, Waryanto, H. Nugramoho, B. Nugramaha, L. Thesiana & E. Supriyono. 2020. Selection of intensive shrimp farming technology for small farmers with analytical hierarchy process: a case for whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*). IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 404 (1). IOP Publishing. pp. 12 – 17.