

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, S dan Sahabuddin. 2014. *Kajian Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931) dengan Sistem Pakan Pergiliran Pakan Di Kolam Intensif*.
- Annisa, Bias Cahyanurani1, Akhmad Hariri. 2021, *Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vaname) Secara Intensif Pada Kolam Bundar Di Cv. Tirta Makmur Abadi Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep, Jawa Timur*. Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, Prodi Teknik Budidaya Perikanan, Jl. Buncitan Raya KP 1, Sidoarjo 61253, Jawa Timur, Indonesia
- Ariadi H, Wafi A, Supriatna, Musa M. 2021. Tingkat difusi oksigen selama periode *blind feeding* budidaya intensif udang vaname (*Litopenaeus vaname*, Boone 1931). *Rekayasa 14*: 152-158
- Ariadi H. 2020. *Oksigen Terlarut dan Siklus Ilmiah pada Tambak Intensif*. Bogor, Indonesia: Guepedia.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A.P., Maya, B., Saputra, D.K., Buwono, N.R. 2017. Studi kegiatan budidaya pembesaran udang vaname (*L. vaname*) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda. *JPIK 9(1)*, 1-14
- Avnimelech, Y. 2009. *Biofloc. Tecnology – A practical GuideBook. The World Aquaculture Society, Baton, Rounge, Lousiana, United Stete, 182 hal.*
- 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 vaname*, Boone 1931) 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 Techniqeus in aquaculture for a sustainable production. Aquaculture, 270:1-14*.
- Danya Babu R, Jagadish Naik M. 2014. Effect of density on growth and production of *Litopenaeus vaname*, Boone 1931 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: 10-13*.

- Davis, D. Allen, Samocha T.M., Boyd C.E. 2004. Acclimating Pacific White Shrimp, *Litopenaeus Vaname*, To Inland, Low Salinity Waters. *Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication No. 2601, June USA*
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K 2010. *Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vaname, Boone 1931). CV. Mulia Indah.*
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., Chaerudin, M. 2010. *Budidaya udang putih (L. vaname. Boone, 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta.*
- Erlangga. E. 2012. *Budidaya udang vaname secara intensif. Tangerang Selatan: Pustaka Agro Mandiri.*
- Haliman, R.W dan Adijaya, D., 2005. *Udang Vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931). Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Kilawati, Y., dan Maimunah Y. 2015. *Kualitas Lingkungan Tambak Intensif Litopenaeus vaname Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrom Virus.* Research Journal Of Life Science. Vol. 2, No. 01
- Lazur, A. 2007. *Growout Pond and Water Quality Management.* College Park, University of Maryland. USA.
- Makmur, Suwoyo, H.S., Fahrur, M., Syah, R. 2018. Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya L. vaname. *JITK 10(3), 727-738.*
- Manoppo H. 2011. *Peran Nukleotidase. Sebagai Immunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (Litopaneus vaname) [Skripsi]. Bogor. IPB.*
- Marlina E., Panjaitan I. 2020. *Optimal Stocking Density Of Vaname Shrimp Lytopenaeus Vaname at Low Salinity Using Spherical Tarpaulin Pond. IOP Conf. Series: Earth and Environmetal Science 537.*
- Musyaffa R. (2021). *Analisa Kualitas Air Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931) 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 vaname, Boone 1931) 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.*
- Nugroho RL, Sukardi, Triyatmo B69. 2016. *Penerapan cara budidaya ikan yang baik pada pembesaran udang vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931) di Pesisir*

- Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 18: 47-53.
- Nurhasanah, U. 2015. *Teknik Pembenihan Rajungan (Portunus pelagicus) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara, Jawa Tengah*. Laporan Praktek Kerja Lapangan.
- Pirzan, A.M., dan Masak, P.R.P. 2008. *Hubungan keragaman fitoplankton dengan kualitas air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Biodiversitas 9, 217-221.
- Pribadi, Januar, Kurniawan dan Mawardi, M Ilyas. 2003. *Standard operasional dan prosedur (SOP) udang putih (L. vaname)*. PT. CPB. Bandar Lampung.
- Purbaya, A. 2011. *Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vaname) di PT. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung*. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Bandar Lampung.
- Putra, F.R., Manan, A. 2014. Monitoring kualitas air pada tambak pembesaran udang vaname (*L. vaname*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 6(2), 137-141.
- Sekaran, U. & Bougie, R.J., (2016). *Research Methodus for Business: A skill Building Approach. 7<sup>th</sup> Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, Us*.
- Supono. 2006. Produktivitas udang putih pada tambak intensif di tulang bawang lampung. *Jurnal Saintek Perikanan Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. Universitas Lampung. Lampung*.
- Supono, 2017. *Teknologi Produksi Udang. Cetakan Pribadi*. Bandar Lampung.
- Supono, 2017. *Teknologi Produksi udang. Plantaxia*. Yogyakarta. 168 Halaman.
- Supono, 2018. *Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya Udang*. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung. 122 Halaman.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Bandar Lampung.
- Tahe S, Makmur. 2016. *Pengaruh padat penebaran terhadap produksi udang vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931) superintensif skala kecil*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2016: 303-311.
- Viroonkul, P., Unprasert, N., Silapanaporn, O., Laoprasert, S., Pansawat, N., Chintanachaiwat, S., Nissapawanich, B., Harnkraiwilai, S., Larpphon, M. 2009. *Good Aquaculture Practices for Marine Shrimp Farm*. Bangkok: National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards. Bangkok.

- Wafi A, Ariadi H, Muqsith A, Mahmudi M, Fadjar M. 2021. Oxygen consumption of *Litopenaeus vaname*, Boone 1931 in intensive ponds based on the dynamic modeling system. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 10: 17-24.
- Winarno, T., Supriyatna, D dan Mujatmoko. 2014. *Panduan Teknis Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vaname, Boone 1931) PT. Wahyuni Mandira CP. Prima.*