

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 Techniqueus 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, *Letopenaeus 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. Tanggerang 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 Litopanaeus vaname Dalam Kaitannya Dengan Pravaleensi 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 Imunostimulan 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 Pemberian 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.* 7th 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.