

DAFTAR PUSTAKA

- Ariole, C.N dan N.A. Kanu. 214. Bacterial Flora Associated with Intestine of Tropical Estuarine Fish Species, *Journal of Chemical, Biological and Physical Science*, 4(1):209-215.
- Arsad, S., Ahmad. A, Atika. P.P, Betrina. M.V, Dhira. K.S, dan N.R. Buwono.2017. Study kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9(1): 1-14
- Briggs, M. *et al.* (2004) *Introductions and movement of Penaeus vannamei and Penaeus stylirostris in Asia and the Pacific*. Bangkok. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/309725820>
- Cholik, F. 1988. Pengolahan mutu air tambak udang. Seminar Aquabisnis udang. Tanggal 19-20 Desember 1988. Dumai, Riau, p. 1-45.
- Dalmin GK, Kathiresan K dan Purushothama A. 2001. Effect of Probiotics on Bacteria Population and Health Status of Shrimp in Culture Pond Ecosystem. *Indian J Exp Biol* 39: 930-942.
- Devaraja, T., S. Banerjee., F. Yusoff., M. Shariff., H. Khatoon. 2013. A Holistic Approach for Selection of *Bacillus* sp. As a Bioremediator for Shrimp Postlarvae Culture. *Turkish Journal of Biology*. 37:92- 100
- Edy, Junaidi, Hanapiah, dan Agustina s. (2013). Komunitas Plankton di Perairan Sungai Ogan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Erlansyah, Hasim, Mulis. 2017. Pemberian dosis pakan otohime yang berbeda terhadap pertumbuhan benih ikan kerapu bebek (*Chromileptes altivelis*). *Jurnal Aquabis* Vol. 7(2) : 33-38
- Haliman, dan Dian. (2006). Udang Vannamei. Penebar Swadaya.
- Haliman, R. W. dan Adijaya, D. (2006) 'Budidaya udang vannamei', *Penebar Swadaya. Jakarta*, 74, pp. 31-45
- Hapsari, T., W. Tjahjaningsih., M. A. Alamsjah dan H. Pramono. 2016. Aktivitas Enzimatis Bakteri Proteolitik Asal Gastrointestinal Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine and coastal Science*, 5(3):109-118
- Hartinah, L.P. La Sennung, R.Hamal. 2014. Performa Jumlah dan difrensiasi sel hemosit juvenile udang windu ((*Penaeus monodon*, Fabricius) pada pemeliharaan dengan tingkat teknologi yang berbeda. *Jurnal Bionature*:15(2) P 104 -110, Jurusan Biologi F-MIPA Universitas Negeri Makassar

- Haryanti *et al.* (2005) 'Pemeliharaan Larva *Litopenaeus vannamei* Melalui Aplikasi Bakteri Probiotik *Alteromonas sp. BY-9'*, *Aquacultura Indonesia*, 6(3), pp. 93-99.
- Hendrajat, E. M., dan Suryanto, H. 2007. Budidaya Udang *Vannamei* Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Media Akuakultur* 2(2) : 67-70.
- Hosamani, N., Reddy, S., dan Reddy, R. (2017). "Crustacean Molting: Regulation and Effects of Environmental Toxicants". *Journal of Marine Science: Research and Development* 7: 236. doi:10.4172/2155-9910.1000236.
- Kelautan dan Perikanan .Jakarta. hal. 3-6, 32
- Manoppo H. 2011. Peran Nukleotidase Sebagai Immunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) [Skripsi]. Bogor: IPB
- Murtiati, K., Simbolon, Wahyuni, T., dan Subadri. 2006. Aplikasi probiotik pada pembesaran Lele Sangkuriang. *Jurnal Budidaya Air Tawar*. Sukabumi, 3(1): 1-7.
- Nuhman. (2009). Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (2):193-197.
- Purnamasari, I., Purnama, D., Utami Fajar, A, M. (2017) 'Pertumbuhan Udang Vaname Pada Tambak Intensif', 2(1), pp. 58-67.
- Rahman R, Lahming, Fadillah R. (2018). Evaluasi Komponen Gizi pada Pakan Udang Fermentasi. *Jurnal pendidikan teknologi pertanian Vol 4* :101-11.
- Soemardjati, W. dan Suriawan, A. 2006. Petunjuk teknis budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo, 30 hlm
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang *Vanname* (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian
- Supono dan Hudaidah, S,. 2015. Keragaan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) pada Densitas yang Berbeda dengan Sistem Bioflok pada Fase Pendederan. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol. III. Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Lampung. 6 hal.

- Suprpto. 2005. Petunjuk teknis budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). CV Biotirta. Bandar Lampung, 25 hlm.
- Suriansyah. 2014. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam baskom plastik [skripsi]. Pangkalan Bun: Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.
- Suwoyono, H. S. dan Mangampa, M. (2010). Aplikasi Probiotik dengan Konsentrasi Berbeda pada Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Riset Balai Perikanan Budidaya Air Payau. ulawesi Selatan :239-347.
- Suyanto, R. dan A. Mudjiman. 2001. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syah R, Makmur, Fahrur M. 2017. Budidaya Udang Vaname dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media akuakultur*, 12 (1), 19-26
- Tran L, Nunan L, Redman RM, Mohney LL, Pantoja Cr, Fitzsimmons K, Lightner DV. 2013. Determination of the infectious nature of the agent of acute hepatopancreatic necrosis syndrome affecting penaeid shrimp. *Dis. Aquat. Organ* 105:45-55. <http://dx.doi.org/10.3354/dao02621>.
- Ulumiah, M., M. Iamid., K. Soepranianondo., M. A. Al-arif., M. Am. Alamsjah dan Soeharsono. (2020). Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Pada Lokasi yang berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Aquaculture and fish Health*. 9 (2): 95-103.
- Wyban, J. dan Sweeney (1991) *Intensive shrimp production technology: the Oceanic Institute shrimp manual*. USA: The Institute
- Zonneveld, N., A. H. E., dan Boon, J. (1991). *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama.