

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Supito dan Sumantri. I. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus.vannamei*) Semi Intensif Pada Loka Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasaan.
- Adriani Y, Aufa AK, Mia MR dan Ratu S. 2017. Karakterisasi Bacillus dan Lactobacillus yang dienskapsulasi dalam Berbagai Bahan Pembawa untuk Probiotik Udang Vannamei. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Volume :7(2). ISSN 2089-346.*
- Anonim, 2011. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta, 53 p.
- Anonim, 2016. Rencana Strategis Dinas Perikanan Kabupaten Muna Tahun 2016-2021. Dinas Perikanan Kabupaten Muna. Raha
- Arief, M., N. Fitriani dan S. Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Bakteri *Rhodopseudomonas* sp., *Lactobacillus* sp., *Actinomycetes* sp., ragi/yeast (*Saccharmyces cerevisiae*) dan *Aspergillus* sp. Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan . *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 6(1) : 49 52
- Arsad S, Ahmad A, Atika P, Purwadhi, Betrina MV, Dhira K, Saputra, Nanik RB. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*: 9 (1): 1-14
- Aquarista. 2012. Pemberian Probiotik Dengan Carrier Zeolit. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.Vol 3,No 4, Desember 2012.
- Basir, B. 2013. Kinerja Probiotik *Lactococcus lactis* Dalam Saluran Pencernaan Udang Vannameii (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Pemberian Pakan Yang Disuplemen Prebiotik Kacang Hijau. Tesis Program Pasca Sarjana, 57 hal.
- Boone. 1931. Taksonomi *Litopenaeus vannamei*.
- Boyd C.E. 1993. Shrimp pond bottom soil and sediment management. Proceeding of the special session on shrimp farming. Wyban, J (ed). *World Aquac.Soc.*43-58.
- Briggs, M., S.F. Smith., R. Subanghe dan M. Phillips. Briggs, M., S.F. Smith., R. Subanghe dan M. Phillips. 2004 *stylirostris in Asia and The Pacific*. FAO : Bangkok.
- Cruz, P, M., A,L,Ibanez, O,A,M Hermosillo and H, C, R, Saad, 2012, *Use of Probiotic in Aquaculture*, ISRN *Microbiology*, doi: 10,5402/2012/1916845

- De Vries, M. C., E. E. Vaughan, M. Kleerebezem, and W. M. De Vos. 2006. *Lactobacillus Functional plantarum Survival, and Potential Probiotic. International Dairy Journal*, 16(9):1018-1028.
- Haddadin, M., Abdulrahim, S., Hashlamoun, dan Robinson, R. (1996). *The effect of Lactobacillus acidophilus on the production and chemical composition of hen eggs. Poultry Sci.* 75, 491-494.
- Haliman & Adiwijaya. 2006. *Udang Vannamei*, Jakarta. Penebar Swadaya.
- Haliman, R. W dan D. Adijaya S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Heptarina, D., M. A. Supriyadi, I. Mokoginta dan D. Yaniharto. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Yuwana Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 6 hal.
- Khazani, I. 2007. Aplikasi Probiotik Menuju Sistem Budidaya Perikanan Berkelanjutan. *Media Akuakultur Volume 2 Nomor 2 Tahun 2007*.
- Kilawati, Y., dan Maimunah Y. 2015. Kualitas Lingkungan Tambak Intensif *Litopenaeus vannamei* Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal Of LifeScience*. Vol. 2, No. 01
- Malik, I., Subachri, W., Yusuf, M., Ahyani, N., & Yusuf, C. (2014). BUDIDAYA UDANG VANNAMEI (Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Air Limbah (IPAL)). Jakarta Selatan
- Mangampa, M., & Burhanuddin. 2014. Uji Lapang Teknologi Polikultur Udang Windu (*Penaeus Monodon F.*). Di Tambak Desa Borimasunggu Kabupaten
- Manoppo, H. 2011. Peran Nukleotidase sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 51 hal.
- Megawati. 2017. Identifikasi Jamur Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dibudidaya Secara Semi Intensif dan Intensif. Skripsi. Universitas Hasanuddin, 33 hal
- Nadhif, M. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga
- Poernomo, A. (2004). Teknologi Probiotik untuk Mengatasi Permasalahan Tambak Udang dan Lingkungan Budidaya. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Pengembangan Ilmu dan Inovasi Teknologi dalam Budidaya. Semarang, 27-29 Januari. 2004, 24 hlm

- Purnamawati. 2017. Kinerja pertumbuhan ikan gabus (*Channa striata Bloch.*) pada lahan pasang surut melalui rekayasa kualitas air. Disertasi Doktor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putri, F. S., Zahidah, H., dan Kiki, H. 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Pada Pelet Yang Mengandung Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Terhadap Pertumbuhan Udang. *Jurnal Perikanan dan kelautan*, ISSN: 2088-3137 Volume 3 Nomor 4, 283- 291.
- Romadhona, B., Yulianto B., dan Sudarno. 2016. Fluktuasi Kandungan Amonia Dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vannamei Intensif
- Sahrijanna, A., & Sahabuddin, S. (2014). Kajian kualitas air pada budidaya udang vannamei (*litopenaeus vannamei*) dengan sistem pergiliran pakan di tambak intensif. *prosiding forum inovasi teknologi akuakultur*, 313–320.
- Setiawati, J. E., Tarsim, Y. T. Adiputra dan S. Hudaidah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, EfisiensiPakan dan Retensi udang vannamei (*litopenaeus vannamei*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Vol 1(2): 151-162.
- Son, V. M., C. C. Chang, M. C. Wu, Y. K. Guu, C. H. Chiu and W. Cheng. 2009. *Dietary administration of the probiotic, Online pada <http://joas.co.id> Lactobacillus plantarum, enhanced the growth, innate immune responses, and disease resistance of the grouper Epinephelus coioides. Fish Shellfish Immunol, 26(5): 691-698.*
- Suastika, M. 2017. Kualitas Air Pada Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bali.
- Sulistinarto, D., dan Adiwidjaya, D. 2008. Teknologi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Sederhana dan Intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. BBPBAP Jepara. Jepara
- Supono. 2019. Budidaya Udang Vannamei Salinitas Rendah Solusi Untuk Budidaya di Lahan Kritis.Edisi ke-1. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Syadillah, A., Siti, H., dan Muhammad, M. 2020. Pengaruh Penambahan Bakteri (*Lactobacillus Sp.*) Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan*, Volume 10. No. 1, 8-12.
- Utami, W. 2016. Pengaruh salinitas terhadap efek infeksi *Vibrio harveyi* pada udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1): 82-90.
- Velasco, M. A., Lawrence dan F. Castille. 1999. *Effect of Variation in Daily Feeding Frequency and Ration Zize on Growth of Shrimp, Litopenaeus*

vannamei (Boone), in *Zero Water Exchange Culture Tanks. Aquaculture*, 69 (179) : 141-152.

Verschuere, L., G. Rombaut, P. Sorgeloos, and W. Verstraete. 2000. *Probiotic Bacterial as Biological Control Agents in Aquaculture. Microbiol. Mol. Biol. Rev*, 64(4): 655–671.

Wang, Y. B. 2007. *Effect of probiotics on growth performance and digestive enzyme activity of the shrimp Penaeus vannamei. Aquaculture*, 269(1): 259–264.

Widanarni, W., Wahjuningrum, D., & Puspita, F. (2012). Aplikasi bakteri Probiotik Melalui Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Sains Terapan*, 2(1), 19–29.

Zakaria, R. A. S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. PKL. Universitas Airlangga. Surabaya