

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Idasary Boer dan fajar Amandiri Sejati. 2012. Penambahan Asam Lemak Linoelat (n-6) dan Linolenat (n-3) Pada Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Sekais (Ompok hypotalamus). Himpunan Alumni Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Hal 66-79
- Adiwijaya, D., Supito dan Sumantri. I. 2008. *Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus.vannamei) Semi Intensif Pada Loka Tambak Salinitas Tinggi*. Media Budidaya Air Payau Perikanan.
- Adriani Y, Aufa AK, Mia MR dan Ratu S. 2017. Karakterisasi Bacillus dan Lactobacillus yang dienskapsulasi dalam Berbagai Bahan Pembawa untuk Probiotik Udang Vaname. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Volume :7(2). ISSN 2089-346*.
- Ali S., Siti,H., Muhammad, M., 2020. Pengaruh Penambahan Bakteri (*Probiotik*) Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumubuha Udang vaname (*Litopenus vannamei*). *Jurnal Perikanan Volume 10. No2:8-9*.
- Amri. K., dan Kanna. I. 2008. Budidaya Udang Vamane Secara Intensif, Semi intensif dan Tradisional. Gramedia. Jakarta
- Arsad S, Afandy A, Purwandhi, Maya B, Saputra DK, Buwono NR. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopeneus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol.9, No.1*
- Budiansyah, A. (2004). *Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan PenampilanProduksi Ternak Unggas*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Farchan, M. 2006. *Teknik Budidaya Udang Vanname*. BAPPL STP Press. Serang. 123 hal.
- Fegan, D.F. 2003a. *Budidaya Udang Vannamei di Asia*. Gold Coin Indonesia Specialities.
- Ferdinand, F., dan M. Ariebowo. 2007. *Praktis Belajar Biologi*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Fuller, R. (1989). Probiotic in man and animals. *J. Appl. Bacteriol.* 66 , 365-378.
- Garrity, George M., J. A. Bell, T. G. Lilburn. 2004. *Taxonomic Outline of the Procaryotes Bergeys Manual of Systematic Bacteriology, 2<sup>nd</sup> Edition* . New York : Springer New York.

- 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, R. W dan D. Adijaya S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haliman, R. W dan D. Adijaya S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta : penebar Swadaya.
- Hariyadi, B., haryono, A. dan Untung Susilo. 2005. Evaluasi Efisiensi pakan dan Efisiensi Protein Pada Ikan Karper Rumpot (*Ctenopharyngodon idella* val. Yang Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. Fakultas Biologi Unsoed. Purwekerto.
- Herdianti, L., Soewardi, K., & Hariyadi, S. (2017). Efektivitas Penggunaan Bakteri Untuk Perbaikan Kualitas Air Media Budi Daya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Super Intensif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(3), 265–271. Evaluasi Perkembangan Udang Vannamei di Hotel Sinsui Situbondo
- Kilawati, Y., dan Maimunah Y. 2015. *Kualitas Lingkungan Tambak Intensif Litopenaeus vannamei Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus*. Research Journal Of Life Science. Vol. 2, No. 01
- Kitani, H. 1994. Identification of Wild Postlarvae of The Penaeid Shrimps, Genus *Penaeus* in The Pasific Coast of Central America. *Fisheries Science*. 60 (30) : 243-247.
- Nadhif Muhammad. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Program Sarjana, Universitas Airlangga.
- Novita, D.D.A. 2016. Produksi Pemekatan dan Karakterisasi Enzim Protease dari *Lactobacillus plantarum* SK (5). Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Hal1-19.
- Pelczar, M. J. dan E. C. S Chan. 2012. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta : penerbit Universitas Indonesia.
- Purnamasari Indah., Dewu P dan Maya. A.F.U.2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano* Vol: 2(1). ISSN: 2527-5186.
- Purwanta, W., & Firdayati, M. (2002). Pengaruh aplikasi mikroba probiotik pada kualitas kimiawi perairan tambak udang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(1), 61–65
- Romadhona, B., Yulianto B., dan Sudarno. 2016. *Fluktuasi Kandungan Amonia Dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif*

*Dengan Teknik Panen Parsial Dan Panen Total.* Jurnal Saintek Perikanan. Vol. 11, No. 2, Hlm. 84-93

- Sahrijanna, A., & Sahabuddin, S. (2014). kajian kualitas air pada budidaya udang vaname (*litopenaeus vannamei*) dengan sistem pergiliran pakan di tambak intensif. *prosiding forum inovasi teknologi akuakultur*, 313–320.
- Syadillah, A., Hilyana, S., dan Marzuki, M.2020. Pengaruh Penambahan Bakteri (*Probiotik*) dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*).
- Soeharsono, Adriani L, Safitri R, Sjojfan O, Abdullah S, Rostika R, Lengkey H, Mushawwir A. 2010. *Probiotik Basis Ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Sopha S, Santoso L, Putri B. (2015). Pengaruh Subtitusi Parsial Tepung Ikan dan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan lele Sangkuriang. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(2) : 403-409.
- Suriawan A., Efendi S., Asmoro S., dan Wiayana J. 2019. Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak HDPE Dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut*. BPBAP Situbondo.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Yogyakarta : Plantaxia.
- Suwoyo. H.S dan Magampa. M. 2010. Aplikasi Probiotik Dengan Konsentrasi Berbeda Pada Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Sulawesi Selatan* 239-247.
- Wyban, J.A. and Sweeney J.N. 2000. *Intensive shrimp production technology*. The Oceanic Institute. Honolulu, Hawaii, USA.
- Yuliner, T., Yulianto, E dan Nurhidayat N. 2006. Uji Fisiologi Probiotik *Probiotik*. Mar 8 yang telah dienkapsulasi dengan menggunakan spray dryer untuk menurunkan kolesterol. *Jurnal Biodiversitas*. Vol (7) 2. 118-112.
- Zonneveld, N. Huisman, E. A. Boon, J. H. 1991. *Budidaya Ikan*. Gramedia : Jakarta.