

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Haris et al., 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik Marolis dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) Di Balai Benih Ikan (BBI) Provinsi Gorontalo.
- Aly, S.M., A.M. Abd-El-Rahman, G. John dan M.F. Mohamed. 2008. Characterization of Some Bacteria Isolated from *Oreochromis niloticus* and their Potential Use as Probiotics. *Aquaculture*, 277: 1-6. Bioremediasi Bahan Organik dan Biokontrol Vibriosis pada Budidaya Udang. *Jurnal Kelautan Tropis* 19(1):11-20.
- Aziz. 2008. Perangsangan molting pascalarva lobster air tawar jenis capit merah (*Cerax quadricarinatus*, Von Martens) dengan perlakuan suhu. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Boyd CE. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Birmingham Alabama : Birmingham Publishing.
- Boyd.C.E. 1991. Water Quality Management in Ponds for Aquaculture. Birmingham Publishing. Alabama.
- Burhanuddin, Wahyu F.,Suratman. 2016. Aplikasi Probiotik Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Octopus Jurnal Ilmu Perikanan* 5.(1):462-465
- Dadiono, M.S. Sri, A. Dan Kartini, Z. 2017. The Effect of Different Dosage of *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Leaves Extract towards the Survival Rate of African Catfish (*Clarias sp*). Intected by *Aeromonas* *Journal of Chem tech Research* ISSN: 0974-4290 ISSN(Online):2455-9555. Vol.10 No.4,pp669-673.
- De Schryver P, Crab R, Defoirdt T, Boon N, Verstraete W. 2008. The basics of bio- floccs technology: The added value for aquaculture. *Aquaculture* 277(3):125-137
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air: bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan. Yogyakarta: Kanisius Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm
- Ezraneti, R., Erlangga dan E. Marzuki. 2018 Fortifikasi Probiotik dalam pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Ospbronemus goramy*) *Acta Aquatica: Aquatic Science Journal*. 5 (2): 64-68.
- Far, HZ., CRB Saad, H.M. Daud, S.A. Harmin, S. Shakibazadeh. 2009. Effect of *Bacillus subtilis* on the Growth and Survival Rate of Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *African Journal of Biotechnology*. 8:3369-3376.

- Fidyandini, H.P., Yuhana, M., & Lusiastuti, A.M. (2016). Pemberian probiotik multi spesies dalam media penyakit motile aeromonas septicemia. *Jurnal veteriner*, 17(3), 440-448
- Fitria, A.S. (2012). Analisis kelulusan hidup dan pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada berbagai salinitas. *Journal of aquaculture management and Technology*, 1 (1), 18-34.
- Hadie W, Sumantadinata K, Carman O, Hadie LE. 2002. Pendugaan jarak genetik populasi udang galah *Macrobrachium rosenbergii* dari sungai Musi, sungai Kapuas, sungai Citanduy, dengan truss morphometric untuk mendukung program pemulia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 8(2): 1-5.
- Hadie, W. dan Hadie.L.H. 1993. *Pembenihan Udang Galah Usaha Industri Rumah Tangga*. Cetakan Pertama. Kanisius. Yogyakarta.
- Haliman R W, Adijaya D S (2005). *Udang vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Handayani, H. 2008. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Daya Cerna Ikan Nila Gift. Fakultas Perikanan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hutabarat, 1985. *Pengantar Oseanografi*. Universitas Indonesia. Jakarta. 159 hal
- Irianti, D. S. A., A. Yustiati, dan H. Hamdani. 2016. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) yang Diberi Kentang pada Media Pemeliharaan. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7 (1): 23-29
- Khairuman dan K. Amri. 2004. *Budidaya Udang Galah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khasani . I. 2013 Atraktan pada ikan Jenis, Fungsi, dan respon ikan Media Akuakultur. 8(2).
- Kisworo, Y. dan Mukhlisah. 2015. Performa Stock Parental Udang Galah dari Muara Sungai Barito, Kintap dan Pagatan Sebagai Tetua pada Sistem Seleksi Induk Unggul Lokal. *Zira'ah*. Vol 40 (1) : 25-30.
- Kusriningrum, R. S. 2012. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 16-17.
- Ling. C. (1969) Dietary Administration of the Probiotic, *Bacillus subtilis* E20, Enhances the Growth, Innate Immune Responses, and Disease Resistance of the Grouper, *Epinephelus coioides*. *Fish & shellfish immunology*, 33(4), 699.
- Mahasri, G. 2005. kemampuan ikan bandeng sebagai filter biologis dalam menekan munculnya ciliata patogen pada budidaya udang windu (*penaeus monodon*) di tambak. *Ilmu kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 10 (4), 199-204.
- Murtidjo BA. 1992. *Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur*. Yogyakarta: Kanisius.

- Murtidjo, B.A. 2008. Budidaya udang galah sistem monokultur. PT Kanisius. Yogyakarta. 177 hal
- New, 2004. Freshwater Prawn Culture The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*. Black WellScience. Oxford. 464 pp.
- New, M. B., 2002. *Farming Freshwater Prawns a Manual for the Culture of the Giant River Prawn Macrobrachium rosenbergii*. FAO Fisheries Technical Paper 428, United Kindom.
- New, M.B., 2000, Freshwater prawn farming: Global status, recent research and a glance at the future, *Aquaculture Research* 36: 210-230.
- New, M.S. and Sinholka. 1985. Freshwater Prawn Farming. A Manual of the Culture.
- Nhan DT. 2009. Optimization of Hatchery Protocols for *Macrobrachium rosenbergii* Culture in Vietnam. PhD Development of Aquaculture. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 5(2): 422-429.
- Ningsih E. 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang, *Litopenaues vannamei*. *Jurnal Biosains* 1(1):11-16
- Roslani D. 2007. Monitoring Kualitas Air selama Infeksi Penyakit Ekor Putih pada Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakulture.
- Saparinto, C.2009. Panduan Lengkap Budidaya Gurami. Penebar Swadaya Jakarta. Hal 3-17.
- Sastrawijaya, A. T, 1991. Pencemaran Lingkungan, Rhineka Cipta, Jakarta
- Seleksi Bakteri Symbion Spons Penghasil Enzim Ekstraseluler sebagai Agen Setyati WA, Ahmad SH, Subagiyo, Ali R, Nirwani S, Rini P. 2016. Skrining dan
- Setyati, W. A. dan Subagiyo. 2016. Isolasi dan Seleksi Bakteri Penghasil Enzim Ekstraseluler (Proteolitik, Amilolitik, Lipolitik, dan Selulolitik) yang berasal dari Sedimen Kawasan Mangrove. *Jurnal Ilmu Kelautan.*, 17(3): 164-168
- Setyono BDH, Fariq A, Paryono. 2019. Pengaruh Aplikasi Bioflock yang dikombinasikan dengan Probiotik terhadap Performa Pertumbuhan Udang Vaname. *Buletin Veteriner Udayana* 11(1):7-13.
- Spotts, D. 2000. Introducing *Macrobrachium rosenbergii*. www. Miami-aquaculture.com. 5 p. 14 September 2001
- Suhendra dan Prayono. 2004. Pembesaran Udang Galah di Kolam.
- Sumule JF, Desiana TT, Rusaini. 2017. Aplikasi Probiotik pada Media Pemeliharaan terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*). *J. Agrisains* 18(1):1-12.
- Suprpto NS., dan Samtafsir LS. 2013. Biofloc-165 Rahasia Sukses Teknologi Budidaya lele. AGRO-165 Depok.

- Suwoyo HS, Mangampa M. 2010. Aplikasi probiotik dengan konsentrasi berbeda pada pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). In: Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. p:239-247.
- Tambunan LA. 2009. Guruhnya Labah Udang Galah. www.lipi.go.id [17 November 2012].
- Verschuere, L, Rombaut, G., Sorgeloos, P. and Verstraete, W. 2000. Probiotic Bacteria as Biological Control Agents in Aquaculture. *Micribiology And Molecular Biology Reviews*, 66(4):655-671.
- Wahyuningsih, H dan Barus, T.A.2006. *Ikhtiologi Departemen Biologi Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.*
- Yusup M Arifin. 2015. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis* sp) Strain Merah dan Strain Hitam yang dipelihara pada Media bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*: Vol. 16. No 1:2016: hal 160.
- Zuhri S. 2012. Produksi Udang: Tahun Ini Diprediksi Naik 10%. <http://www.bisnis.com/articels/produksi.-udang-tahun-ini-diperidiksi-naik10-percent>. November 2012].