

## DAFTAR RUJUKAN

- Apriyan, E., Diniarti, N., Dwi, B., Setyono, H., Nomor, J. P., & Mataram, K. (2021). *Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Media Budidaya Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. 11(1), 150–165. <https://doi.org/10.29303/jp.v11i1.246>
- Azhar, F. (2013). Pengaruh Pemberian Probiotik dan Prebiotik terhadap Performan Juvenile Ikan Kerapu Bebek (*Comileptes altivelis*). *Buletin Veteriner Udayana*, 6(1).
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 6148.3:2013 Ikan Bandeng (*Chanos chanos, Forskal*) - Bagian 3 : Produksi benih. *Sni*, 1–13.
- Beltran Jr. A, Lontoc Z, Conde B, Juan SR, Dizon JR. 2020. World Congres on Engineering and Technology; Innovation and its Sustainability 2018. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. DOI: 10.1007/978-3-030-20904-9\_10
- Darmawangsa, M. G. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 10, 15, 20 Ekor/Liter Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih LAC. Ukuran 2 cm. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Desa, D. I., Tahun, P., Yuliani, K., Dunia, I. K., & Meitriana, M. A. (2012). *Pada Usaha Tambak Nener. 2007*.
- Effendi MI. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8(1). 37-42.
- Hai, N. V. 2015. *The Use Probiotics in Aquaculture*. *Journal of Applied Microbiology*. 119(4). 917-935
- Haryono. 2001. Pertumbuhan Ikan Nila Gift yang diberi Pakan dengan Sumber Protein Hewani Berbeda. Laporan Teknik. Proyek Pengkajian dan Pemanfaatan Sumber Daya Hayati. Bengkulu. LIPI. Hal 55-60
- Ikan, A., Merah, N., Biologi, P. S., Biologi, F., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). Efektivitas Penambahan Probiotik Akuatik terhadap Perbaikan Kualitas Air dan Pertumbuhan Anak Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). 5 cm, 92–99.
- Nayak, S. K. 2010. Role of Gastrointestinal Microbiota in Fish. *Aquaculture Research*, 41, 1553-1573. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2010.02546.x>

- Nguyen VD, Pham TT, Nguyen TH, Nguyen TT, Hoj L., 2014. Screening of marine bacteria with bacteriocin-like activities and probiotic potential for ornate spiny lobster (*Panulirus ornatus*) juveniles. *Fish Shellfish Immunol.* 40(1):49-60. doi: 10.1016/j.fsi.2014.06.017. Epub 2014 Juni 23.
- Marrifield DL, Dimitroglou A, Foey A, Davies SJ, Baker RTM, Bogwald J, Castex M, dan Ringgo E. 2010. The current Status and Future Focus of Probiotic and Probiotic Application For Salmonids. *Aquaculture* 302; 1-8.
- Permana, G. N., Haryanti, H., Wardana, I. K., & Muzaki, A. (2014). APLIKASI BFT-HETEROTROPIK SISTEM DALAM PRODUKSI BENIH IKAN BANDENG (*Chanos chanos*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(3), 363. <https://doi.org/10.15578/jra.9.3.2014.363-375>
- Pratama, F. A., Afiati, N., & Djunaedi, A. (2016). Kondisi Kualitas Air Kolam Budidaya dengan Penggunaan Probiotik dan Tanpa Probiotik Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) di Cirebon, Jawa Barat. *Management of Aquatic Resources (Maquares)*, 5(1), 38–45. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Purnowati. I. Hidayati. D, Saparinto.C. 2007. Ragam Olahan Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Putra, A. N. 2010. Kajian Probiotik, Prebiotik, dan Sinbiotik untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis, IPB: Bogor. 109 hlm.
- Ringo, E.,Olsen, R.E, Gifstad,T.O., Dalmo, R.A., Hemre, H.A.G.I.,Bakke, A.M., 2010. Prebiotics in aquaculture: a review. *Aquaculture Nutrition*, Vol. 16, Issue 2 : 117–136
- Setiaji, J., Hardianto, J., & Rosyadi, R. (2014). Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung. *Dinamika Pertanian*, XXIX,307–314.
- Sudrajat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: ALFABETA, cv.
- Sutaman, Suyono, Mulatsih, S., Hartanti, N. U., & Narto. (2020). *Kajian Budidaya Ikan Bandeng (Chanos Chanos Forks) Sistem Intensif Dengan Metode Keramba Jaring Tancap (Kjt) Pada Tambak Terdampak Abrasi Di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes.*

- Suwoyo, H.S., Mansyur, A. dan Gunarto. 2012. Penggunaan Sumber Karbon Organik pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Teknologi Bioflok. Prosiding Indoaqua : 91-103
- Syukri, M., Aswar., Syamsul K. 2019. Aplikasi Probiotik dalam Pemeliharaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsska*). Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur. 17(2), 107-110.
- Taslihan A., Wijayanti A., Handayani R., & Astuti S. M. 2004. *Pengendalian Penyakit Pada Budidaya Ikan Air Payau*. Jepara: Balai Besar Budidaya Air Payau Jepara.
- Wulandari, R.A. 2006. Peran Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Coossoma Macroponum*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yulianingrum, T., Pamukas, N. A., & Putra, I. (2017). ... Pakan Yang Difermentasikan Dengan Probiotik Untuk Pemeliharaan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Pada Teknologi Bioflok Feed Fermented Using Probiotic .... *Fish Scientiae*, 1(2), 4-6.
- Zamroni, A., Mulyawan, I., & Priyatna, F. N. (2015). Potensi Ekspor Nener Bandeng Indonesia: Peluang Dan Tantangan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.15578/jksekp.v5i2.1029>

