

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Budiardi, T., dan Wahyu, R. 2013. Pemeliharaan Ikan Sidat Dengan Sistem Air Bersirkulasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 18.
- Ahmadi, H., Iskandar, dan Kurniawati, 2012. Permemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4), 99-107.
- Aiza, N. 2022. Penambahan Tepung Maggot dan Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Syiah Kuala.
- Alika, K, B., Geovanni, P, P., Khadafiah, M, W., dan Diah, K. 2021. Aplikasi Probiotik Dalam Pakan Sidat (*Anguilla bicolor*) Terhadap Bakteri Patogen *Aeromonas Sp.* *Jurnal Indobiosains*. Vol. 3 No. 2.
- Anugraheni, R. 2016. Pengaruh Penambahan Probiotik Em4 Pada Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Arai T. 2017. Opportunistic spawning of tropical anguillid eels *Anguilla bicolor bicolor* and *Anguilla bengalensis bengalensis*. *Scientific reports*.
- Austina. 2017. Rekayasa Sumber Protein Pakan Alternatif Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Sidat *Anguilla bicolor bicolor*. *Laporan PKM*. Institut Pertanian Bogor.
- Beauty, G. Yustiati, A., dan Grandiosa, R. 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Mas Koki (*Carasius auratus*) Dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3), 1-6.
- Defrizal dan Khalil, M. 2015. Pengaruh Formulasi Yang Berbeda Pada Pakan Pelet Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*). *Skripsi*. Pogram Studi Budidaya Perairan Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- DJPRR. 2021. Loka Pengelolaan SD Pesisir dan Laut Serang Direktorat Jendral Pengelolaan Ruang Laut. Jakarta.
- Djunaedi, A., R. Hartati¹, R. Prihadi¹, S. Redjeki., R. W. Astuti., B. dan Septiarani. 2016. Pertumbuhan 26 Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) Di Tambak Dengan Pemberian Pakan dan Padat Penebaran Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 131-142.

- Effendi, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fadri, S., Zainal, A., Muchlisin, dan Sugito, S. 2016. Pertumbuhan Kelangsungan Hidup dan Daya Cerna Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Mengandung Tepung Daun Jalan (*Salix tetrasperma roxb*) Dengan Penambahan Probiotik EM4. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (2), 210-22.
- FAO. 2014. Globefish research programme, eel *Anguilla* spp.: production and trade. Rome (IT): FAO Fishstat Plus.
- Gusnadi, H., Yulianto, T., dan Miranti, S. 2020. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*, 4 (1), 58-73.
- Ghufran HM, Kordi K, Andi BT. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Herianti dan Isnani. 2005. *Rekayasa Lingkungan Untuk Memacu Perkembangan Ovarium Ikan Sidat (Anguilla bicolor)*." *Oceanologi Dan Limnologi* 37 : 25-41.
- Indrawati A. 2016. Pemetaan Potensi Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) pada Perairan Sungai di Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan* 669.
- Izzah, N., Sulastri, A., dan Arning, W, E. 2019. Pengaruh Penambahan Probiotik Dan Minyak Ikan Pada Pakan Terhadap Histopatologi Lambung Ikan Sidat (*Anguilla* Sp.). *Jurnal Of Fisheries And Marine Research* Vol.3 No.1.
- Kamil. 2000. Kebiasaan Makan Ikan Sidat, *Anguilla bicolor bicolor* Dari Sungai Cikaso dan Rawa Pesisir Ciroyom, Jawabarat. *Jurnal*. BAWAL. 13 (2) : 77-84
- Khasani. 2013. *Pengelolaan respon pakan dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kompiang, I. P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. *Jurnal* 2 (3), 177-191
- Kordi, K., M. Ghufran ,H., Tancung, A.B. 2017. *Pangolaan Kualitas Air dan Tanah Dalam Budidaya Perairan* . PT Rineka Cipta Jakarta.

- Liviawaty, E. dan Afrianto, E. 1998. *Pemeliharaan Sidat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lumbantu, P. A. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik EM4 Dalam Pakan Buatan Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mardhiana, A, Buwono I, D, Andriani Y, & Iskandar. 2017. Suplementasi Probiotik Komersil Pada Pakan Buatan Untuk Induksi Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 8, No. 2 (2017).
- Mc Clelland J. 1844. *Apodal Fishes of Bengal*. J. Nat. Hist. Calcuta.
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyadi, A. E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Komersil Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypopthlamus*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Unpad. Jatinagor. 78 hlm. (tidak diterbitkan).
- Nasmia, dan Wardoyo, 2021. Penambahan Probiotik EM4 Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Ilmiah Agrisains*, 22 (1), 17-22.
- Nurita S., Iskandar P., Niken A. P. 2020. Pengaruh Pemberian Probiotik Em4 Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Sp*) Dengan Teknologi Bioflok. *Jurnal Akuakultur Sebatin* Vol.1, No.1
- Pramadhitta, A.D. 2018. Potensi bakteri probiotik *Lactobacillus* yang ditambahkan pada pakan ikan sidat fase *Glass eel*. Thesis. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pramudiyas D.R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Patin (*Pangasius sp*). *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putri, M. R. A., dan Syamsudin, T. S. 2021. Kebiasaan Makan Ikan Sidat, *Anguilla bicolor bicolor* dari Sungai Cikaso dan Rawa Pesisir Cirayom, Jawa Barat, Balai Riset Pemulihan Sumberdaya Ikan. 13 (2): 17-84.
- Rachmawati, dan Diana, 2019. Suplementasi Probiotik Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila

- (*Oreochromis niloticus*). Pena Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 18.2.
- Ratna, M. A. 2012. Pemberian Pakan Dengan Kadar Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Daya Cerna Pakan Pada Ikan Berlambung dan Ikan Tidak Berlambung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (2), 187-189.
- Robinet, T and E. Feunteun. 2002. “*First Observations of Shortfinned *Anguilla bicolor bicolor* and Longfinned *Anguilla marmorata* Silver Eels In the Reunion Island*”. *Bulletine Fr. Piscic.*
- Samsundari, S., & Wirawan, G. A. 2013. Analisis Penerapan Biofilter Dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Gamma*, 8(2).
- Sasono, A. D. 2001. Kebiasaan Makan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan
- Subandiyono, dan S. Hastuti. 2016. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Universitas Diponegoro Press, Semarang.
- Sihotang, R. 2023. Pengaruh Fermentasi Limbah Jeroan Ikan Tuna Dengan Waktu Yang Berbeda Sebagai Pakan Alternatif Ikan Sidat. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Sri W, M., Yuniarti, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Otohime dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Volume 3, Nomor 2.
- Sugih, F. H. 2005. Pengaruh Penambahan Probiotik Dalam Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy Lac*). *Skripsi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Subekti, S., Prawesti, M., & Arief, M. 2011. Pengaruh kombinasi pakan buatan dan pakan alami cacing sutera (*Tubifex tubifex*) dengan persentase yang berbeda terhadap retensi protein, lemak dan energi pada ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *J. Kelautan: Indo. J. Mar. Sci. Technol.* 4(1):90-95.
- Syadillah A. S., Subekti, S., Prawesti, M., & Arief, M. 2011. Pengaruh kombinasi pakan buatan dan pakan alami cacing sutera (*Tubifex tubifex*) dengan persentase yang berbeda terhadap retensi protein, lemak dan energi pada ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *J. Kelautan: Indo. J. Mar. Sci. Technol.* 4(1):90-95.
- Syahputra I., Khalil, M., dan Zulifikar. 2017. Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). *Acta Aquatica*, 4 (2), 68-75.

- Taufik, M., Hana., dan Untung, S. 2017. Aktivitas Protease dan Amilase Pada Ikan Sidat, *Anguilla bicolor* McClelland. *Jurnal Scripta iologica*. Volume: 4. No: 3. Hal:183–188.
- UNESCO/WHO/UNEP. 1992. Water Quality Assessment. Edited By Chapman, D. Chapman And Hall Ltd. London. 585p.
- Usui, A. 2004. *Eel Culture Translated by Ichro Hayashi*. London: Fishing News Books.
- Wardoyo, 2021. Penambahan Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Ilmiah Angrisains*.
- Winata,A.G., Suminto dan D. Chilmawati.2017. Pengaruh Penambahan Enzim.
- Yudiarto. S., M. Arief dan Agustono. 2012. Pengaruh Penambahan Atraktan yang Berbeda dalam Pakan Pasta Terhadap Retensi Protein, Lemak dan Energi Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal ilmiah Perikanan dan Kelautan* 4 (2): 135-140.