

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. 2010. Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Indonesia. *Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional*. 267-272.
- Budiyono, R. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Fase Glass Eel Sebagai Alternatif Teknologi Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*). *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Burhanuddin, A. I. 2018. *Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Fadilla, L. A., Arthana, I. W., Astriani, N. L. A. G., & Kartika, G. R. A. 2022. Identifikasi Morfologi pada Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Perairan Sungai Bali Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*. 22 (2): 28–33.
- Fahmi, M. R., & Hirnawati, R. 2010. Keragaman ikan sidat tropis (*Anguilla* sp) di perairan Sungai Cimandiri, Pelabuhan Ratu. *Jurnal Perikanan*. Sukabumi. 8: 1–13.
- Fahmi, M. R. 2015. Conservation of Genetic Tropical Fish Eel (*Anguilla* sp) Waters in Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 21(1): 45–54.
- Gusnidar, I. F. 2020. Studi Pustaka Tentang Habitat Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Indonesia. *Jurnal Akuakultur*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Harrison, A. J., Walker, A.M., Pinder, A. C., Briandi, C., & Aprahamian, M. W. 2014. A Review Of Glass Eel Migratory Behavior, Sampling Techniques and Abundance Estimates in Estuaries, Implication for Asessing Recruitment, Local Production and Exploitation. *Review in Fish Biology and Fisheries*. 24(4): 967-983.
- Hartanto, F., Nego, E. B., Annake, V. L. 2015. Sebaran Longitudinal dan Karakter Morfometrik Bagian Hilir Sungai Kabur, Likupang Timur, Minahasa Utara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 3(2).
- Haryono., & G. Wahyudewantoro. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan Jawa. *Jurnal Akuatika*. 12(3): 47-58.
- Indrawati, A., Anggoro, S., & Suradi, W.S. 2016. Pemetaan Potensi Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) pada Perairan Sungai di Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanandan Kelautan*. 669–679.
- Khairullah. 2022. Identifikasi dan Kelimpahan Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di

- Perairan Sungai Pante Geulima Kecamatan Julok Kabupaten Aceh Timur. *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Universitas Malikussaleh.
- Kim, W. S., Yoon, S. J., & Kim, J. W. 2006. Metabolic Response under Different Salinity and Temperature Conditions for Glass Eel *Anguilla japonica*. *Marine Biology*. 149:1209 – 1215.
- Nugroho, A. B. B. 2015. Teknik Pembesaran Intensif Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Pada Kolam Beton Di Balai Benih Ikan, Dinas Pertanian Blitar. *Praktek Kerja Lapang*. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Malik, I. 2007. Sifat dan Karakteristik Ikan Sidat dalam Budidaya. *Skripsi*. Universitas Udayana. Bali.
- Menteri Kelautan & Perikanan RI. 2020. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Tentang Perlindungan Terbatas Ikan Sidat (*Anguilla spp.*) Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. *Keputusan KP Nomor 80 Tahun 2020*. 1–11.
- Mulyono, M., & Ritonga, L. B. 2019. *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. STP Press. Jakarta.
- Murtini. 2019. Makanan Alami Dan Perkembangan Anatomi Saluran Pencernaan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor* McClelland 1844) Dari Muara Sungai Cimandiri Pelabuhan Ratu Jawa Barat. *Jurnal Agroqua*. 17(1) Tahun 2019.
- Muthmainnah, D., Suryati, N. K., & Mulyani, Y. S. 2020. Upaya Peningkatan Nilai Produk Ikan Sidat Melalui Partisipasi Masyarakat. Balai Riset Perikanan Umum dan Penyuluhan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*. Palembang.
- Rachmawati, F. N., Susilo, U., & Muslih. 2017. Karakteristik Reproduksi Ikan Sidat *Anguilla bicolor* McClelland, 1844 yang Diinduksi GNRH-analog. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*. 17 (2): 155 - 163.
- Reveillac, E., Gagnaire, P.A., Lecomte-Finiger, R., Berrebi, P., Robinet, T., Valade, P. & Feunteun, É. 2009. Development of a key using morphological characters to distinguish south-western Indian Ocean anguillid glass eels. *Journal of Fish Biology*. 74(9).
- Ridha, J. 2022. Potensi Ikan Sidat (*Anguilla sp*) di Perairan Krueng Peusangan Kabupaten Bireuen. *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Universitas Malikussaleh.
- Romadhi, M. A., Indarjo, A., Suryono, C. A., & Taufiq, N. 2022. Sebaran Ikan Sidat (Ikan Katadromus) di Perairan Sungai Lorok Ngadirojo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Marine Research*. 11(2): 128-135.
- Setyono, B. D. H., Junaidi. M., Marzuki. M., Paryono. P., & Azhar, F. 2018.

Potency of Eel *Anguilla marmorata* in North Lombok Regency, West Nusa Tenggara Province. *Aquasains*. 6(2): 589-596.

- Sofijanto, I. M. A. 2021. *Pengantar Ilmu Perikanan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sugianti, Y., Putri, M. R. A., & Purnamaningtyas, S. E. 2020. Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* sp) dan Karakteristik Habitat Ruayanya di Sungai Cikaso, Sukabumi, Jawa Barat. *Limnotek : Perairan Darat Tropis Di Indonesia*. Vol. 27(1).
- Suryati, N. K., Muthmainnah, D., Iskandar Prisantoso, B., Aprianti, S., Prasetyo, Y., Apriyanti, D., & Junianto, R. S. 2016. Penelitian Bioekologi dan Lingkungan Perikanan Sidat (*Anguilla* sp) di Bengkulu, Lampung dan Cilacap. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kelautan*.
- Villy, D. P., Novie, P. L. Pangemanan., Sammy, N. J. Longdong., Diane, J. Kusen., Indra, R. N., Sipriana, S. Tumembouw. 2021. Kajian Kelayakan Lokasi Budidaya Sidat (*Anguilla* sp) di Perairan Tondano, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 9(2): 78-85.
- Wahyudi, D., Tantu, F. Y., & Nilawati, J. 2016. Diversitas, Distribusi, dan Kelimpahan Glass Eel di Muara Sungai Palu. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. Vol. 5(2): 1 - 6.
- White, E. M., & Knights, B. 1997. Environmental Factors Affecting Migration of the European Eel in the Rivers Severn and Avon, England. *Journal of Fish Biology*. Vol. 50(5): 1104-1116.