

DAFTAR PUSTAKA

- Aoyama, J. 2017. Life History and Evolution of Migration in *Catadromosus Eels* (*Anguilla* sp.). *Aqua-Bio Science Monograph (AMSM)*. 2(1): 1-42.
- Ayuningtyas, I. 2016. Pemetaan potensi ikan sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) pada perairan Sungai di Kabupaten Purworjo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. pp. 669-679.
- Fadilla, L. A., Arthana, I. W., Astriana, N. L. A. G., & Kartika, G. R. A. 2022. Identifikasi Morfologi Pada Ikan Sidat (*Anguilla* spp) di Perairan Sungai Bali Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*, 22(2), 28-33.
- Fahmi, M. R. 2015. Short Communication: Conservation of Tropical Eel In Indonesian Waters Based On Population Genetic Study. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), 38-43.
- Effendi, H. 2016. River Water Quality Preliminary Rapid Assessment Using Pollution Index. *Procedia Environmental Sciences*, 3(3), 562-567.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta (DKP-DIY). 2016. Mengenal sidat. Yogyakarta: Dinas Kelautan dan Perikanan.
- Harrison, R. G., & Larson, E. L. 2014. Hybridization, Introgression, & The Nature Of Species Boundaries. *Journal of Heredity*, 105(S1), 795-809.
- Harrison, A.J., Walker, A.M., Pinder, A.C., Briand, C., Aprahamian, M.W. 2014. A review of glass eel migratory behaviour, sampling techniques and abundance estimates in estuaries: implications for assessing recruitment, local production and exploitation. *Reviews in Fish Biology and Fisheries* 24(4): 967-983
- Haryono., & Wahyu, D. G. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan Jawa. *Omni-Akuatika*, 12(3), 47-58.
- Helfman, G., B. Collette & D. Facey, 2014. *The diversity of fishes*. Blackwell Science, Malden, MA. 528 p.
- Indrawati, A., Anggoro, S., Suradi, W. S. 2016. Pemetaan Potensi Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor*) Pada Perairan Sungai di Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V*, 1(2), 669-679.
- Idris, M., Pangerang, U. K., & Yusuf, S. 2023. Introduksi Metode Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) pada Kelompok Penangkap Ikan Sidat di Desa Andadowi, Kecamatan Sampara, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(3), 500–506.

- Kardin, L., Sara, & Pangerang, U. K. 2016. Beberapa aspek biologi ikan sidat (*Anguilla* sp.) di Sungai Mosolo Pulau Wawonii, Konawe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 1(4):355-365.
- Klau, L. L., Lukas, A. Y. H., & Sunadji. 2020. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Elver Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) Yang Dipelihara Pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuatik*, 3(2), 49-56.
- Kefi, R., Lukas, A. Y. H., Santoso, P. 2024. Studi Kepadatan Ikan Sidat (*Anguilla* spp) di Sungai Tarus desa Mata Air Kabupaten Kupang Pada Bulan September Sampai Oktober. *Jurnal Aquatik*, 7(1), 41-48.
- KKP (Kementrian Kelautan dan Perikanan). 2020. Ikan Sidat. Makasar, Indonesia: Balai Pengelolaan Sd Pesisir dan laut Makasar, KKP RI.
- Kusuma, N. P. D., Herawati, E. Y. & Sambah, A. B. 2021. Keragaman Benih Sidat dan Sidat Dewasa (*Anguilla* sp.) di Sungai Dumoga, Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan*, 11(2), 259-266.
- Nowosad, J., Kurcharzyk, D., Czarkowski, T. K., & Kwasek, K. 2014. Changes In Body Weight and Eye Size In Female European Eel Kept In Fresh and Salt Water. *Italian Journal of Animal Science*, 13(2), 382-386.
- Nugroho, A. B. B. 2015. *Teknik Pembesaran Intensif Ikan Sidat (Anguilla bicolor) Pada Kolam Beton di Balai Benih Ikan Dinas Pertanian Blitar*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga Surabaya.
- Reselta, S., Hartono, D., & Purnama, D. 2021. Analisis Jenis Makanan Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Manna Bengkulu Selatan. *Sci-Line*, 1(1), 36-45.
- Rizani, R. 2024. *TA: Pembesaran Ikan Sidat Fase Fingerling (Anguilla bicolor) Ukuran 130-190 Gram*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung
- Syahril, M. 2016. Distribusi Spasial dan Temporal Ikan Sidat (*Angilla* sp) yang bermigrasi ke hulu di sungai tinombo Kabupaten Parigi Moutong. *JSTT*. 5 (2) :28-34
- Sarwoko, E. A., 2016. Mekanisme Sistem Identifikasi Biometrik. *In Prosiding Seminar Nasional Spmipa*, 1(1), 1-17.
- Sugianti, Y., Putri, M. R. A., & Purnamaningtyas, S. E. 2020. Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) dan Karakteristik Habitat Ruayanya di Sungai Cikaso Sukabumi Jawa Barat. *LIMNOTEK: Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 27(1), 39-54.
- Suin. 2015. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Toro, E., Hartono, D., & Utami, M. A. F. 2024. Kajian Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Pada Kolam Air Mengalir. *Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 3(1), 50-55.
- Tesch, F.W., P. Bartsch, R. Berg, O. Gabriel, I.W. Henderonn, A. Kamastra, M. Kloppmann, L.W. Reimer, K. Soff-ker, and T. Wirth. 2013. *The Eel (3rd ed.)*. White, R.J. (penerjemah). Blackwell Publishing Company. German. 408.
- Triyanto, Affandi, R., Kamal, M. M., Haryani, G. S., Ridwansyah, I., Yulianti, M., Lestari, F. S., & Nafisyah, eva. 2019. Penilaian Kondisi Kualitas Air Habitat Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Rawa Pesisir Sungai Cimandiri Sukabumi Jawa Barat . Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-1V MLI 2019, 1–14.