

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. 2005. Strategi pemanfaatan sumberdaya ikan sidat, *Anguilla* sp. Di Indonesia. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 5 (2): 77-81.
- Afrianto, E., dan Liviawaty, E., 2005. Pakan Ikan. *Anguila*. Yogyakarta. 148 hlm.
- Afrianto, E., dan Liviawaty, E., 1998. Beberapa Metode Budidaya Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Amir, F., Mallawa, A., Bidimawan., dan Tresnati, J. 2009. Dinamika populasi sidat tropis (*Anguilla marmorata*) di Perairan Malunda Sulawesi Barat. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 19(2): 116–121.
- Amir, F., Pascod, A., Bidimawan., dan Miesnawati, H. 2008. Lingkungan sidat tropis (*Anguilla marmorata*) di Perairan Sulawesi Barat. (*Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*), 17(4): 136–157 hlm.
- Aoyama, J. 2009. Life History and Evolution of Migration in Catadromous Eels (*Anguilla* sp.) *AquaBio Science Monograph (AMSM)*, 2 (1).
- Arai, T, and Kadir, S.R.A. 2017. Diversity, distribution and different habitat use among the tropical freshwater eels of genus *Anguilla*. *Scientific Reports* 7(1): 1–12
- Arai, T, and Chino, N. 2012. Diverse migration strategy between freshwater and seawater habitats in the freshwater eel genus *Anguilla*. *Journal of Fish Biology* 81(2): 442–455.
- Ayuningtyas, I., Sutrisno, A., dan 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 perikanan dan kelautan*. 2016 Juni. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Baedah, M.A. 2010. *Mengelola Danau Lindu Secara Bijak*. Sulawesi Tengah: Dinas Kelautan dan Perikanan. Books.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Birmingham Publishing Co.
- Budimawan. 2003. Karakteristik Rekrutmen Juvenil Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) di Beberapa Estuaria. *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik*. 11 April UPT Baruna Jaya BPPT. Jakarta. 35-39 hlm.
- Budiharjo, A. 2010. Komposisi Jenis Larva Sidat (*Anguilla spp.*) yang bermigrasi ke Muara Sungai Progo, Yogyakarta. *Berk. Penel. Hayati*, (15): 121–126.

- Ciptanto, S., 2010. Top 10 Ikan Air Tawar - Paduan Lengkap Pembesaran Secara Organik di Kolam Air, Kolam Terpal, Keramba dan Jala Apung. Yogyakarta : Lily Publisher.
- De Marte, R., Waldman, J., and Bednarski, M.S. 2016. The effects of dams on densities and sizes of american eels in the Bronx River. in SH Fernald, DJ Yozzo and H Andreyko (eds.). Final Reports of the Tibor T. Polgar Fellowship Program, 2014. Hudson River Foundation. Section v11:1-22
- Erika, E., Kurniawan., dan Umroh. 2018. Keanekaragaman ikan di perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Akuatik: Jurnal Sumber*. 112-150 hlm.
- Fahmi, M.R., dan Hirnawati, R. 2010. Keragaman Ikan Sidat Tropis (*Anguilla* sp.) di Perairan Sungai Cimandiri, Pelabuhan Ratu, Sukabumi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Fahmi, M. R., dan Budiharjo, 2010. Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Sungai Cimahi, Bandung. *Akuakultur*. 113-152 hlm.
- Fahmi. 2015. Konservasi Genetik Ikan Sidat Tropis (*Anguilla* sp.) Di Perairan Indonesia. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias, Jawa Barat.
- Geffroy, B., Fostier, A., Guiguen, Y., and Bardonnnet, A., 2012. *Unusual cases of adult intersexuality in the European eel Anguilla anguilla*. *Sexual Development*, 6(6): 316-319.
- Haryono. 2008. *Sidat, Belut Bertelinga: Potensi dan aspek budidayanya*. Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI. *Jurnal Fauna Indonesia*. 8(1): 22-26.
- Khairullah. 2022. Identifikasi dan Kelimpahan Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Perairan Sungai Pante Geulima Kecamatan Julok Kabupaten Aceh Timur. 32 hlm.
- Kim, W.S., Yoon, S.J., and Kim, J.W. 2006. Metabolic response under different salinity and temperature conditions for glass eel *Anguilla japonica*. *Marine Biology* 149: 1209 – 1215.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2020. KKP Ajak Masyarakat Kembangkan Potensi Budidaya Sidat. Jakarta.
- KKP (Kementrian Kelautan dan Perikanan). 2011. Panduan Budidaya Ikan Sidat. Jakarta, Indonesia: Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, KKP RI
- Koroh, P. A., dan Lumenta, C. 2014. Pakan suspensi daging kekerangan bagi pertumbuhan benih sidat (*Anguilla bicolor*). *E-Journal Budidaya Perairan*, 2(1), 7–13.
- Malik, I. 2007. Sifat dan karakteristik ikan sidat dalam budidaya. Skripsi. Universitas Udayana. Bali.

- Mason. 1991. *Biology of freshwater pollution*, 2nd ed. Longman Singapore publisher. Singapore. 351 p.
- Mc Dowal. 2008. Skripsi. Bogor: Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 160 hlm.
- Moyes, C.D., and Schulte, P.M., 2008. *Principles of Animal Physiology, second edition*. Pearson, Benjamin Cummings, San Francisco, Boston, New York. 754 p.
- Muchsin, I., Zairion., dan Ndobe, S., 2003. Beberapa Aspek Biologi Larva Sidat (*Anguilla sp.*) di Muara Sungai Poso, Sulawesi Tengah. Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik, Jakarta, 11 April 2002, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. Hal 77-83.
- Pescod, 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standarts for Tropical Countries*. Bangkok: Asean Institut of Technology. 574 hlm.
- Ridha, J. 2022. Potensi Ikan Sidat (*Anguilla sp.*) di Perairan Krueng Peusangan Kabupaten Bireuen. Skripsi. Program Studi Akuakultur, Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh, Aceh Utara.
- Sasongko, A., Purwanto, J., Mu'minah, S., dan Arie, U., 2007. *Sidat*. Penebar Swadaya; Jakarta. Hlm. 5-74.
- Silfvergrip, A.M.C. 2009. *CITES Identification Guide to the Freshwater eels (Anguillidae)*. Natural History.
- Sudaryono, A., Putro, S.P., dan Suminto. 2014. Tinjauan Potensi Pengembangan dan Aplikasi Teknologi Budidaya Sidat. *Aquacultura Indonesia*. 15(1): 43-47.
- Sudo, R., Fukuda, N., Aoyama, J., and Tsukamoto, K. 2013. Age and body size Of Japanese eels, *Anguilla japonica*, at the silver-stage in the Hamana Lake system, Japan. *Coastal Marine Science*, 36(1): 13-18.
- Sugeha, H.Y., Suharti., Wouthuyzen, S., dan Sumadhiharga, K. 2008. Keanekaragaman Hayati Distribusi dan Keberlimpahan Belut Anguillidae Tropis di Perairan Indonesia. *Penelitian kelautan Indonesia*.
- Sugeha, H.Y., and Suharti, S.R., 2008. Discrimination and distribution of two tropical short-finned eels (*Anguilla bicolor bicolor* and *Anguilla bicolor pacifica*) in the Indonesia waters. *The Nagisa Westpac Congress*, 9:1-14.
- Sugianti, Romadhi, M.H. 2020. "Fase sidat muda dan sidat dewasa ditemukan di sungai Cikaso, Sukabumi yang berjarak 9,4 hingga 13 km dari muara sungai". *Indonesia*. 445 hlm.

- Suhaeri, A., dan Suitha, I. 2008. *Metode Budidaya Sidat*. Agromedia Pustaka : Jakarta Selatan. 44 hlm.
- Syahrul, Patadjai, A.B., and Asyik, N. 2021. *Kualitas Air Pemeliharaan Ikan Sidat*. Bandung. 312 hlm.
- Tesch, F.W.P., Bartsch, R., Berg, O., Gabriel, I.W., Henderonn, A., Kamastra, M., Kloppmann, L.W., Reimer, K., Soffker, and T. Wirth. 2003. *The Eel* (3rd ed.). White, R.J. (penerjemah). Blackwell Publishing Company. German. 408p.
- Triyanto, A.R., Kamal, M.M., Haryani, G.S., Ridwansyah, I., Yulianti, M., Lestari, F.S., dan Nafisyah, E. 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.
- Usui, A. 1974. *Eel Culture*. Fishing News (books) Ltd. London. 186 p.
- Wahyudi, Finny, Y.E., 2016. “Artikel Penelitian Hubungan Faktor Risiko terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat”, 5(2), 312–318 hlm.
- Yokouchi, K., Sudo, R., Kaifu, K., Aoyama, J., and Tsukamoto, K., 2009. Biological characteristics of silver-phase Japanese eels, *Anguilla japonica*, Collected from Hamana Lake, Japan. *Coastal Marine Science*. 33 (1): 1-10.