

DAFTAR PUSTAKA

- ACFM. 2000. *Report of the EIFAC/ICES Working Group on Eels.* 28 August - 1 September 2000, St. Andrews, N.B., Canada.
- Aarestrup K, Thorstad EB, Koed A, Svendsen JC, Jepsen N, Pedersen MI, Økland F. 2010. *Survival and progression rates of large European silver eel Anguilla anguilla in late freshwater and early marine phases.* Aquatic Biology, 9(1): 263–270.
- Abate, A. N and Gomez, M. (1984). *Substitution of Finger Millet and Bulrush Millet for Mis|zen in Boiler Feeds,* Anim. Feed Sci. Tech-nol. 10:291
- Affandi, R. 2016. Pengembangan Sumber Daya Ikan Sidat (Anguilla Spp) di Indonesia. Pengembangan Teknologi Perikanan dan Kelautan untuk Memperkuat Ketahanan Pangan serta Memacu Perekonomian Nasional secara Berkelanjutan. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Afrianto dan Liviawaty. 1998. Beberapa Metode Budidaya Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Aoyama j. 2009. Life History and Evolution of Migration in Catadromous Eels (Anguilla sp). AquaBio Science Monograph (AMSM), Vol 2, no. 1, pp 142.
- Aoyama, J., Wouthuyzen, S., Miller, M.J., Minegishi, Y., Kuroki, M., Suharti, S.R., Kawakami, T., Sumardiharga, K.O., and Tsukamoto, K. 2007. *Distribution of leptocephali of the freshwater eels, genus Anguilla, in the waters off west Sumatra in the Indian Ocean.* Environ. Biol. of Fish. (80): 445 – 452.
- Baedah, M. A. 2010. Strategi Pengelolaan Ikan Sidat. <http://dkp.sulteng.go.id>. Akses 18 Maret 2022, 13.25 WIB.
- Basu Swasta, Dharmesta dan Irawan. 2008. Manajemen Pemasaran Modern, Liberty, Yogyakarta.
- 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.
- Effendie. 2000. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 6-31 hlm.
- FAO. 2020. The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. *Sustainability in action.* Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

- Geffroy B, Fostier A, Guiguen Y, Bardonnet A. 2012. *Unusual cases of adult intersexuality in the European eel Anguilla Anguilla. Sexual Development*, 6(6): 316-319.
- Henkel, M., ssMüllera, M.M., Küglera, J.H., Lovagliob, R.B., Contierob, J., Syldatka, C. dan Hausmannc, R. 2012. *Rhamnolipids as biosurfactants from renewable resources: Concepts for next-generation rhamnolipid production, Process Biochemistry*, 13: 2012.
- Ikramuddin Malik. 2007. "Sifat Mekanis Komposit Polimer Berpenguat Serat Sabut Kelapa Orientasi Acak yang diproduksi dengan Teknik Press HandLay-Up", Skripsi, Universitas Udayana, Bali.
- Indrawati, A., dan Anggoro, S. 2016. Identifikasi dan Kelimpahan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) pada Perairan Sungai di Kabupaten Purworejo. Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan: 669–679.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2017. Laporan Kinerja Pembangunan Kelautan dan Perikanan. Jakarta: KKP.
- Knights, B. 2006. "Agonistic Behaviour and Growth in The European Eel. *Anguilla Anguilla L.*, in Relation to Warm Water Aquaculture". Journal of Fish Biology 1 (2). 265:276.
- Kottelat *et al.* 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition*. Hong Kong. P. 66.
- Marsh, B. A., & Knight, W. E. (2006). *Knowledge Levels of First-Year and Senior Students at Baptist*, (August).
- McGlade, J. M. & E. Boulding. 1985. *The truss: A geometric and statistical approach to the analysis of form in fish*. Can. Tech. Rep. Fish. Aquacult. Sci. (147). p. 34-55.
- Mortensen BM, DeJong JT. 2011. Effects of environmental factors on microbial induced calcium carbonate precipitation. *Journal of Applied Microbiology* 111: 338–349
- Muthmainnah Dina, Dkk. 2015. Kajian Bioekologi dan Lingkungan Perikanan Sidat (*Anguilla spp*) di Bengkulu dan Cilacap, Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum: Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan.1-69.
- Nafsiyah, I., Nurilmala, M., & Abdullah, A. 2018. Komposisi Nutrisi Ikan Sidat *Anguilla bicolor bicolor* dan *Anguilla marmorata*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, Volume 21 Nomor 3.

- Ndobe, S. 2010. Struktur Ukuran Glass Eel Ikan Sidat (*Anguilla marmota*) di Muara Sungai Palu, Kota Palu, Sulawesi Tengah. Media Litbang Sulteng III (2), 144 – 150.
- Noor, A. Y., & Abidin, Z. 2009. Daya Saing Ikan Sidat (*Anguilla sp*) Indonesia Di Pasar Internasional. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine* 07(01), 44 - 58.
- Pusat Teknologi Sumberdaya Lahan. 2010. Alih teknologi pemeliharaan benih ikan sidat teradaptasi di kawasan segara anak [Laporan Akhir]. Jakarta: Program Intensif Percepatan Difusi dan Pemanfaatan IPTEK.
- Pusdata. 2012. Peta Infrastruktur Kabupaten Aceh Utara. Kementerian Pekerjaan Umum: Aceh.
- Rachmawati, Farida, N. dan Muslih, Untung, S. 2017. Profil hormon FSH, LH dan estradiol serta kadar glukosa darah sidat, *Anguilla bicolor bicolor* (Mc Clelland, 1844) yang dirangsang hormon HCG, MT, E2 dan anti dopamin, *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 18 (1): 57-67.
- Restu, M. 2006. Potensi dan permudaan tegakan alam eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di areal HPH PT. Inhutani Mamuju. *Jurnal Perrenial*, 2(2), 44-46.
- Setiawan, I.E., H. Amarullah, dan N. Mochioka.2003. Kehidupan Awal dan Waktu berpijah Sidat Tropik (*Anguilla sp*). Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik, 11 April, UPT Baruna Jaya, BPPT, Jakarta. 89-96 hlm.
- Setijanto, E. Yuwono, I. Sulistyo. Dan P. Sukardi. 2003. Study on feeding behaviour of eels and the larvae occurrence in Segara Anakan. Prosiding Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik, UPT Baruna Jaya, BPPT, hal 41 – 45.
- Sprent, P. 1972. *The mathematics of size and shape Biometrics*. 28. p. 23-37.
- Strinati, Dominic. 2003. Popular Culture. Pengantar Menuju Teori Budaya Populer (Abdul Mukhid, Penerjemah.). Yogyakarta: Bentang Budaya.
- Subhecty Reselta, Dede Hartono, Dewi Purnama. 2021. Analisis Jenis Makanan Ikan Sidat (*Anguilla Spp.*) Di Sungai Air Manna Bengkulu Selatan. Universitas Bengkulu, Sci.Line. Vol.1, No.1, March 2021, halaman 45.
- Sudaryono, A. Putro, Sapto, P. dan Suminto. 2014. Tinjauan Potensi Pengembangan dan Aplikasi Teknologi Budidaya Sidat. *Aquaculture Indonesiana*, 15 (1): 43-47.

- Sugeha, HY, Suharti, Wouthuyzen, S, and Sumadhiharga, K, 2008, Keanekaragaman Hayati Distribusi dan Keberlimpahan Belut Angulida Tropis di Perairan Indonesia. Penelitian kelautan Indonesia.
- Sugianti, Y. Masayu, Rahmia, A, P. dan Sri, Endah, P. 2020. Spesies Ikan Sidat (*Anguilla Spp.*) dan Karakteristik Habitat Ruayanya di Sungai Cikaso, Sukabumi, Jawa Barat, LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia 2020 27(1): 39–54.
- Sutardjo, S. C. 2014. Kebijakan Pembangunan Kelautan dan Perikanan ke Depan. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia Vol 6, No 1, 37 - 42.
- 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. 2003. *The Eel* (3rd ed.). White, R.J. (penerjemah). Blackwell Publishing Company. German. 408.
- Turan, C. 1998. *A Note on the Examination of Morphometric Differentiation Among Fish Populations: The Truss System*. Journal of The University of Mustafa Kemal, Faculty of Fisheries, Hatay-Turkey. Turki.
- Watanabe, S., Aoyama, J. & Tsukamoto, K. 2004. Reexamination of Ege's (1939) use of taxonomic characters of the genus *Anguilla*. *Bulletin of Marine Science*, 74(2):337–351.
- Watanabe, S., Aoyama, J. & Tsukamoto, K. 2008. *The use of morphological and molecular genetic variations to evaluate subspecies issues in the genus Anguilla*. *Coastal Marine Science*, 32(1):19–29.
- Widyasari, R.A.H.E. 2013. Disain pengembangan industri perikanan sidat Indonesia *Anguilla spp.* berkelanjutan di Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 217hlm.