

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. 2005. Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) di Indonesia. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 5(2).
- Ahmad, K. 2016. Karakter Morfometrik Ikan Sidat di Beberapa Perairan Pulau Halmahera, Maluku Utara. *Jurnal Techno*. 5(1), 8-14.
- Bili, Y. R., Lukas, A. Y. H., dan Sulasso, Y. 2022. Kajian Keberadaan Ikan Sidat *Anguilla marmorata* di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang pada Bulan Oktober-Desember. *Jurnal Aquatik*. 5(2), 57-66.
- Budiyono, R. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Fase Glass eel sebagai Alternatif Teknologi Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*). Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- DKP. 2016. Mengenai Sidat. Yogyakarta
- Dzikri, M., Shafruddin, D., dan Supriyanto, E. 2020. Potensi Besar Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Informasi Masyarakat*. 2(2), 268-274.
- Extra, B., Hartono, D dan Purnama, D. 2020. Kajian Aspek Bio-Ekologi Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Ngalam Kabupaten Seluma. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*. 3(2), 50–55.
- Fadilla, L.A., Arthana, I.W., Astriani, N.L.A.G., dan Kartika, G.R.A. 2022. Identifikasi Morfologi pada Ikan Sidat (*Anguilla* spp) di Perairan Sungai Bali Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*, 22(02), 28-33.
- Fahmi, M. R., dan Hirnawati, R. 2010. Keragaman Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) di Perairan Sungai Cimandiri, Pelabuhan Ratu, Sukabumi. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1–8.
- Fernando, G. R., Wahju, R. I., dan Taurusman, A. A. 2021. Komposisi Hasil Tangkapan Sidat (*Anguilla* sp) di Sungai Luas dan Sungai Kinal, Provinsi Bengkulu. *Marine Fisheries*, 12(2), 225–235.
- Hakim, A. A., Kamal, M, M., Butet, N, A., dan Affandi, R. 2015. Komposisi Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Delapan Sungai yang Bermuara ke Teluk Palabuhan Ratu Sukabumi Indonesia. *Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan, FPIK-IPB, Bogor I*. 7(2), 573–586.
- Handayani, P., dan Irfandi, A. 2018. Analisis Penerapan Kesehatan Kerja pada Puskesmas di Wilayah Jakarta Barat Tahun 2018. *Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta.

- Harianto, E., Budiardi, T., dan Sudrajat, O. S. 2014. Kinerja Pertumbuhan *Anguilla bicolor bicolor* Bobot Awal 7 g dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(2), 120–131.
- Haryani, G. S., Lukman, dan Triyanto. 2008. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla marmorata*) di Danau Poso. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 8(1), 35–39.
- Haryono., dan Wahyudewanto, G. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan. *Omni-Akuatika*, 12(3), 47–58.
- Indrawati, A., Anggoro, S., 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*, 669–679.
- Jensen, M. J. 2016. Eel Life-Cycle, Illustration. Science Photo Library.
- Kardin., Sara, L., dan Pangerang, U. K. 2016. Beberapa Aspek Biologi Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Sungai Mosolo Pulau Wawonii, Konawe Kepulauan. 1(4), 355–365.
- KKP (Kementrian Kelautan dan Perikanan). 2011. Panduan Budidaya Ikan Sidat. Pusat Penyuluh Kelautan dan Perikanan, KKP RI. Indonesia Jakarta.
- Krismono., dan Putri, A, R, M. 2012. Variasi Ukuran dan Sebaran Tangkapan Ikan Sidat (*Anguilla marmorata*) di Sungai Poso , Sulawesi Tengah. 18(2), 85–92.
- Liviawaty, E. dan E. Afrianto. 1998. Pemeliharaan Sidat. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarwono, B. 2000. Budidaya Belut dan Sidat. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masroni, S.W., Koniyo, Y., dan Mulis. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Otohime dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(2): 78-83. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Muhaemi. 2015. Kesesuaian Kualitas Air Keramba Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Sentani Distrik Sentani Timur Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *The Journal of Fisheries Development*. 1(2): 45-58.
- Nafsiyah, I. Nurimala, M., dan Abdullah, A. 2018. Komposisi Nutrisi Ikan Sidat *Anguilla bicolor bicolor* dan *Anguilla Marmorata*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 21(3): 504-512.
- Nilawati, J., dan Tantu, Y.F., 2022. Alat Tangkap dan Metode Penangkapan Ikan Sidat (*Glass eel*) Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*.

Program Studi Akuakultur Fakultas Peternakan dan Perikanan. Universitas Tadulako.10(2).2776-3455.

- Nubatonis, A., Lukas, A.Y.H., dan Santoso, P. 2020. Eksplorasi Potensi Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Kota Kupang Berdasarkan Jenis dan Lokasi Ditemukan. *Jurnal Akuatik*, 3(1): 42-50.
- Oguu, G.K., dan Ratman. 2022. Analisis Kadar Kalsium (Ca) pada Tulang Ikan Sidat (*Anguilla marmorata*) di Danau Poso. *Media Eksakta*. 18(1), 64–68.
- Prihatiningtyas, A. 2021. Analisis Pemetaan dan Potensi Pengembangan Desa Wisata (Studi pada Desa Wisata Gerduren Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas). Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Bisnis Islam. Universitas Negeri Prof. K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto.
- Rachmawati, F.N., Susilo, U., dan Muslih. 2017. Karakteristik Reproduksi Ikan Sidat *Anguilla bicolor* McClelland, 1844 yang Diinduksi GNRH-analog. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(2), 155–163.
- Rahmawati, Fatimah, E., dan Masimin, M. 2019. Analisis Permodelan Sub Das pada Daerah Aliran Sungai Krueng Pase Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*. 2(3), 242–247.
- Sandy, N. K., Ramadhan, W., Pamungkas, T. P., Hayati, A. N., dan Cheardi, N. D. 2019. Sponcer (Smart Pond Controller) Pengendali Lingkungan Air Kolam Guna Optimalisasi Produksi Ikan Sidat di Budidaya Fish Farm, Ngaglik, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Edukasi Elektro*. 3(1), 42-46.
- Saogo, Y.R.D. 2020. Potensi Penyebaran Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) pada Perairan Sungai Kecamatan Sipora Selatan, Mentawai. Pascasarjana, Universitas Bung Hatta.
- Sudaryono, A., Putro, S.P., dan Suminto. 2014. Tinjauan Potensi Pengembangan dan Aplikasi Teknologi Budidaya Sidat. *Aquaculture Indonesiana*. 15(1), 43-47.
- Sugeha, H. Y., Suharti, S. R., Wouthuyzen, S., dan Sumadhiharga, K. 2008. Biodiversity, Distribution and Abundance of the Tropical Anguillid Eels in the Indonesian Water. *Marine Research in Indonesia*. 33(2), 129-138.
- Sugianti, Y., Putri, A.R.M., dan Purnamaningtyas, E.S. 2020. Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* sp) dan Karakteristik Habitat Ruayanya di Sungai Cikaso, Sukabumi, Jawa Barat. *Limnotek Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 27(1), 39-54.
- Suhendar, D., Wahyu, R.I., dan Soeboer, D.A. 2016. Pengaruh Fase Bulan terhadap Hasil Tangkapan Glass Eel di Muara Sungai Cibuni Teugal

- Buleud, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 7(1), 39-46.
- Taqwa, F.H., Supriyono, E., Budiardi, T., Utomo, N.B.P., dan Affandi, R. 2018. Optimization of Physiological Status of Glass Eel (*Anguila bicolor bicolor*) For Transport by Salinity and Temperature Acclimatization. *AAFL Bioflux*, 11(3), 856-867.
- Triyanto., Affandi, R., Kamal, M. M., dan Haryani, G. S. 2019. Fungsi Rawa Pesisir sebagai Habitat Sidat Tropis *Anguilla* spp. di Estuari Sungai Cimandiri, Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(2), 475-492.
- Yolla. O. A. 2020. Pengaruh Perbedaan Substrat Terhadap Ikan Sidat (*Anguila Bicolor Bicolor*) di dalam Wadah Budidaya. *Jurnal Aquatik*. Vol 3 (1).
- Yonvitner, Setyobudiandi, I., Apriansyah., dan Hidayat, R.D. 2017. Tropical Eel : Vulnerability Approach untuk Pengelolaan Berkelanjutan. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 1(1).