

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani B, dan Organsastra. 2009. Struktur komunitas ikan di danau Bagamat Petuk Bukit. *Journal of Tropical Fisheries*. 4(1):356- 367
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Merangin 2018 Luas Area Budidaya Perairan Umum, Kolam, Keramba Jaring Apung (KJA) Dan Mina Padi di Kabupaten Merangin, Merangin.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Merangin 2018 Produksi Budidaya Perairan Umum, Kolam, Keramba Jaring Apung (KJA) Dan Mina Padi di Kabupaten Merangin (Ton), Merangin
- Bandi, Z. N., Lisna, L., & Mulawarman, M. (2021). Perbandingan Hasil Tangkapan Jala Lempar Pada Ukuran Mata Jaring Yang Berbeda Di Danau Kerinci.
- Budiman, S. and R. H. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Pengolahan Sumberdaya Perairan*, 5(1), 24–33.
- Djumanto, N. Probosunu, dan R. Ifriansyah. 2013. Indek biotik famili sebagai indikator kualitas air sungai gajahwong Yogyakarta. *Jurnal Perikanan (Journal Of Fisheries Sciences)*. 15 (1): 26-34.
- Enggraini, R. 2011. Kajian Sumberdaya Danau Untuk Pengembangan Wisata Danau Diatas, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Erawan, T. S., J. Iskandar dan T. Nuari. 2017. Pengetahuan penduduk desa Karangwangi Cianjur Jawa Barat tentang jenis, teknik penangkapan, dan gangguan terhadap ikan sungai cikawung. *Jurnal Pro-Life*. 4 (1): 261 274.
- Febrian, W., Mayasari, S., Setiowibowo, C., & Sofian, S. (2020). Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Kapiat (*Puntius Schwanenfeldi* Blkr) Dengan Injeksi Hormon Berbeda. *Jurnal Perikanan Darat dan Pesisir (JPDP)*, 1(1), 10-18.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung., Suwito., H.K. Maury dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. 16 (1) : 35-43.
- Haris, H., D. Mutiara, dan N. Arsyad. 2018. Kebiasaan makan ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di perairan Sungai Musi. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(2) 123-128.

- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan Dana Limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3(4):130-136
- Hermawan, I. J. dan A. (2009). Kajian Budidaya Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Ikan (Studi Di Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat). 1–10
- Hudjuala, E., Rarung, L. K., Tambani, G. O., & Menteri, K. (2017). Penilaian Nelayan Terhadap Program Pengembangan Perikanan Tangkap Purse Seine Di Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara Negara (4) Kewenangan untuk Provinsi lebih lanjut dalam peraturan perundang- lain). Beberapa aturan tersebut Jalur.
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Teritip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 102 hal.
- Insafitri. (2010). Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Kelautan*, 3(1), 54–59.
- Ismail, M. (2013). The Factors Causing The Declining Fish Catchees Reservat And Efforts To Improve The Function Of Fresh Water Fish. *Gerbang Etam*
- Jumariah, J., Agustina, F., Notowinarto. N. 2015. Struktur komunitas udang (*Crustacea*) di sungai Teluk Sepaku. Kelurahan Pulau Buluh Kecamatan Bulang Kota Batam. 4(2). 118-131
- Khotimah, N. 2008. Diktat Matakuliah Hidrologi (PGF- 208). Diktat. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kottelat, M; A.J Whitten; S.N Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo, 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan air tawar Indonesia bagian Barat dan Sulawesi)*. Priplus Edition-Proyek EMDI. Jakarta.
- Krebs C. J. 1972. *Ecology The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance*. Harper and Rows Publiser.
- Lisna. 2013, Seksualitas, nisbah kelamin dan hubungan panjang berat (*Rasbora argyrotaenia*) di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 15(2) 7-14.
- Lusi, A., & Junaidi, I. (2000). Jenis-Jenis Ikan Yang Ditemukan Di Sungai Tabir Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. 1–7.

- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompa (*Thryssa baelama forsskal*) di perairan pantai apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 19 (2): 61-66.
- Mariayati, T., Endrawati, H., Supriayanti, E. 2020. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dan parameter lingkungan di perairan Pantai Wonosari, Kabupaten Demak. *Buletin oseanografi marina*, 9(2). 157-165
- Nur Laila Rahayu, A. S. P. dan C. (2021). Struktur Komunitas Mikrofitita Sungai Pelus Kabupaten Banyumas Kaitannya Dengan Kandungan Nutrien (Nitrat, Ortofosfat Dan Silika). *Sci.Line*, 1(2), 086–096
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan: T. Samingan. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Pancawati, D. N., D. Suprpto, dan P. W. Purnomo, 2014. Karakteristik fisika kimia perairan habitat bivalvia di sungai wisu jepara. *Journal of Maquares Management Of Aquatic Resources* 3 (4): 141-146.
- Peraturan Pemerintah 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Purwanto, H., T.A. Pribadi, dan N.K.T. Martuti. 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal Life Science* 3(1):59-47.
- Said, DS dan Mayasari N, 2010, Pertumbuhan dan Pola Reproduksi Ikan Bada *Rasbora Argyrotaenia* pada Rasio Kelamin yang Berbeda, *Limnotek* 17(2) : 201 -209
- Sarapil, C., Y. Kakampu dan E. Kumaseh. 2018. Pengoperasian alat tangkap tradisional dalombo (jala lempar) di perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*. 4 (1): 1-5.
- Sarapil, C., Kakampu, Y., Kumaseh, E., Pusat, B., Kabupaten, S., & Timur, B. (2013). Pengoperasian Alat Tangkap Tradisional Dalombo (Jala Lempar) di Perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan.
- Sari, T, E, Y., Usman. 2012. Studi parameter fisika dan kimia daerah penangkapan ikan perairan selat asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17(1): 88-100.
- Septiana. N. D. 2017. Keanekaragaman di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.

- Sinaga, T.P. 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Sriwidodo, D. W. E., A. Budiharjo, Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi* 10 (2): 43-50.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sumarno, T. M. dan D. (2014). Pengamatan Kebiasaan Makan Ikan Nilem (*Osteochilus Vittatus*) Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Danau Talaga Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. 51–54
- Sutanto, A., dan Purwasih. 2012. Analisis kualitas perairan sungai raman desa Pujodadi Trimurjo sebagai sumber belajar biologi SMA pada materi ekosistem. *Bioedukasi*. 3 (2).
- Syafei, Lenny S. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. 11(1): 48-62.
- Taufik, L., Z. 1. Azwar, dan Sutrisno, 2009, Pengaruh perbedaan suhu air pada pemeliharaan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr) dengan sistem resirkulasi. *Jurnal Ris. Akuakultur*. 4 (3) 319-325.
- Tehupuring, A. S., Pangemanan, J. F., & Rarung, L. K. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Jala Lempar (Castnet) Di Danau Tondano Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. 8(1), 55–61
- Urbasa, P.A., S.L. Undap, dan R. J. Rompas. 2015. Dampak Kualitas Air pada Budidaya Ikan Dengan Jaring Tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(1):59-67
- Weber 8 De Beauford. 19'13. *The fishes d th6 ln& Australia Archipdago*. Leiden. p: 1G11.
- Wibowo, A., & Sunarno, M. T. D. (2017). Karakteristik habitat ikan belida (*Notoptera chitala*). *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(1), 19-24.
- Wisnuwati, W. Agustin. 2018. *Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Yustina. 2009. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rangau Riau Sumatera. *Jurnal Natur Indonesia* 1:1-14.