

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, A. 2008. Perlindungan Hak Masyarakat Hukum Adat di Sumatera Barat. *Jurnal Demokrasi*, 7(1).
- Alikodra, H. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Bogor*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2023. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Mada University Press. Yogyakarta.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam II Sumatera Utara. 2006. *Balai Konservasi Sumber Daya Alam II Sumatera Utara*. Departemen Kehutan, Medan.
- Carr. 1980. *Reptilia*. Pustaka Alam Hidup. Jakarta.
- Dani, A. P., Nugroho, F., & Amrifo, V. 2016. Kearifan Lokal Lubuk Larangan Sebagai Upaya Pelestarian Sumberdaya Perairan Di Nagari Sikucur Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perkala Perikanan Terubuk*, 42.
- David. 2008. *Manajemen Strategi: Konsep Edisi 10*. Selemba Empat. Jakarta.
- Dermawan. 2022. Pranata Sosial: Pengertian, Unsur, Fungsi, dan Macamnya. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/03/29/153000869/pranata-sosial--pengertian-unsur-fungsi-dan-macamnya#>.
- Ganisa. 2018. Sebaran dan Struktur Komunitas Ikan di Sekitar Estuari Digul, Irian Jaya. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*.
- Gianawati, N. D. 2016. Kearifan Lokal Dalam Pelestarian Hutan Mangrove Melalui Communit Development Man Rove Forest Conservation Thro H Local Wisdom Based On Comm Nit Development. *Jurnal Bina Hukum Lingkungan*, 1.
- Gillin. 1954. *Cultural Sociology*. The Mc Millan Co: New York.
- Gleason. 2007. The Effeccets Of A Modified Flow Regime On Fisha Assemblages In A Trird-Order Piedmont Stream In Leecountry, Auburn Albama. *Thesis Science The University Of Central Florida*.
- Global Invasive Species Database (GISD) Species Profile Bubulcus Ibis. 2022. Available Pag.1From:[Http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=970](http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=970)(Accesed13Desember2022).

- Hamidi, B. 2005. *Rakyat Mendaulat Taman Nasional Batang Gadis*. Panyabungan: Pemerintah Kabupaten Mandailing Natal.
- Hamirul & Sunaryo. 2018. Lubuk Larangan Sebagai Sebuah Nilai (Suatu Studi Tentang Nilai Gotong Royong). *Presented At Seminar Nasional Pendidikan Kewarganegaraan IV*.
- Hanjar, Nitibaskara, & Iskandar. 2016. Populasi dan pola aktivitas harian biawak air (*Varanus salvator*) di Kawasan Konservasi Laut Daerah Pulau Biawak, Indramayu. *Jurnal Nusa Sylva*, 16(1), 18-23.
- Hariyanto, D. S. T., Mahardika I Gusti Ngurah Kade, & Nengah Wandia. 2015. Keragaman Spesies Ikan Tuna di Pasar Ikan Kedonganan Bali dengan Analisis Sekuen Kontrol Daerah Mitokondria DNA. *Jurnal Veteriner*, 16(3).
- Hasibuan, U., & Fauziah, Y. 2015. *Struktur Populasi Ikan Gulamah (Johnius Trachycephalus P.) Di Sungai Barumon Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara*.
- Heriyanto & Syarief Mukhtar. 2011. Gangguan satwaliar di lahan pertanian sekitar Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*.
- Idrus, A. A., Ilhamdi, L., Mertha, I. G., Abidin, Li. Abd. M., & Yaqutunnafis, L. 2021. Konservasi Sumberdaya Alam Berwawasan Kearifan Lokal Melalui Sosialisasi Peningkatan Kesadaran Lingkungan Pada Masyarakat Desa Bagik Payung Timur, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3). <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v4i3.996>
- Ilham & Riandi. 2018. Conservation Based Local Wilsom in West Sumatera, Indonesia. *IJSSHE-Internasional Journal Of Social Sciences, Humanities and Education*.
- Jalaludin, M., Octaviyani, I. N., Praninda Putri, A. N., Octaviyani, W., & Aldiansyah, I. 2020. Padang Lamun Sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 44–53. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22749>
- Jasmanindar. 2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidaya di Kota/kabupaten Kupang. *Jurnal Bionatura*.
- Koentjaraningrat. 2007. *Manusia dan Kebudayaan Di Indonesia*. Jakarta: Djambatan.
- Kottelat, Whitten, & Wirjoatmodjo. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia bagian Barat dan Sulawesi (Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi)*. Periplus Edition Ltd. Jakarta.
- Krebs, C. 1989. *Ecological Methodology*. Second Edition. New York: An Imprint of the Addition Wesley Longman.

- LIPI. 2010. Ikan di Indonesia. *Online at Http://Www.Biologi.Lipi.Go.Id/Bio_english*. [Akses Tanggal 12 Januari 2013 Jam 22:34 WIB].
- Mangunjaya, F., M. 2014. *Pelestarian Satwa Langka Untuk Keseimbangan Ekosistem*. Majelis Ulama Indonesia.
- Mangunjaya, F. M., Bahagia, B., Praharawati, G., Yarni, Y., Aadrean, A., & Kurniawan, R. 2022. Transformation of local knowledge of Lubuk Larangan toward fishing tourism. *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, 8(2), 57–65. <https://doi.org/10.21831/hsjpi.v8i2.44030>
- Mangunjaya, F., M. & Widiyanto. 2014. *Petunjuk Praktik Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. Bogor: World Agroforestry Centre ICRAF Southeast Asia.
- Marisa, H. 2018. Domestikasi Hewan Liar Zona Sub-optimal Rawa Lebak Indralaya, Sumatera Selatan: Kasus Berang-berang (*Lutra sumatrana*). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Michael. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta : UI Press.
- Mulya. 2004. Keanekaragaman Ikan Di Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara Serta Keterkaitan Dengan Faktor Fisika Kimia Perairan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*.
- Munzir. 2015. The Contribution Of Lubuk Larangan On Rural Socio-Cultural and Economic Development in West Sumatera. *The International Seminar on Fisheries and Marine Science. Internasional Proceeding*.
- Nopandry, Loriva E, & Martini F. 2020. *Profil Taman Nasional Batang Gadis*. Amangkarta, Drono Sardonoarjo Ngaglik Sleman Yogyakarta.
- Nurudin, F. A., Kariada, N., & Irsadi, A. 2013. *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*.
- Nurulludin, Hidayat, T., & Mamun, A. 2017. Kepadatan Stok Ikan Demersal Dan Udang Di Samudera Hindia Barat Sumatera Pada Musim Peralihan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(3), 139. <https://doi.org/10.15578/jppi.22.3.2016.139-146>
- Odum, E. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Paul, E. 1987. *Sosiologi*. Jakarta: Erlangga.
- Pelealu, G. V. E., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. 2018. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 18(2), 97.

<https://doi.org/10.35799/jis.18.2.2018.21158>

Rahmadina, & Mangunjaya, F., M. 2016. Studi Lubuk Larangan Di Benteng Alam Bukit Baling Riau. *Tesis. Universitas Nasional*.

Rangkuti, F. 1997. *Analisis SWOT: Teknik Membelah Kasus Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Rohadi, Y., Hertati, R., & Kholis, M. N. 2021. Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan Yang Beroperasi Di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2). <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v4i2.459>

Rosidi A. 2011. *Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Sunda*. Kiblat.

Rossa, A., & Yose, R. 2017. Kearifan Lokal Masyarakat Desa Sialang Jaya Dalam Tradisi Lubuk larangan Di Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau*.

Samitra, D., & Rozi, Z. F. 2018. Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuk Linggau. *Jurnal Biota*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.19109/Biota.v4i1.1370>

Sari, D., Junaidi Zakaria, I., & Novarino, W. 2016. Pengelolaan Lubuk Larangan sebagai Upaya Konservasi Perairan di Desa Rantau Pandan Kabupaten Bungo, Jambi. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.31258/dli.3.1.p.9-15>

Sari, D., Zakaria, I. J., & Novarino, W. 2016. Struktur Komunitas Ikan Pada Lubuk Larangan Di Desa Rantau Pandan Kabupaten Bungo, Jambi. *JURNAL METAMORFOSA Journal of Biological Sciences*.

Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (Johnius Trachycephalus P.) Di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *JURNAL BIOSAINS*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7433>

Siegers, W. H., & Prayitno, Y. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3(11).

Smith, G. H. 1980. *Nutritional Bio Energitika in Fish Feed Technology Food and Agriculture*. Organization of United Nation. Rome.

Suin. 2002. *Metode Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.

Supriatna, J. 2012. *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

- Suriawiria. 2003. *Mikrobiologi Air Dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: Penerbitan Alumni.
- Veraliza & Thamrin. 2014. Manajemen Kearifan Lokal Lubuk Larangan Desa Pangkalan Indarung Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Jurnal Lingkungan*.
- Wiadnyana, N. N., Puspasari, R., & Mahulette, R. T. 2017. Status Sumber Daya Dan Perikanan Teripang Di Indonesia: Pemanfaatan Dan Perdagangan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.15578/jkpi.1.1.2009.45-60>
- Witra, Y., & Umar, I. 2020. Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3).
- Wulandari, D., & Titisari, P. W. 2023. Biodiversitas Ikan Lubuk Larangan Sungai Kaiti Di Rokan Hulu Provinsi Riau. *Seminar Nasional Biologi (SEMABIO) 7 tahun 2022 ISSN: 2774-6585* <https://conference.uinsgd.ac.id/index.php/>, 18.
- Yuliaty, C., & Priyatna, F. N. 2015. Lubuk Larangan: Dinamika Pengetahuan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Perairan Sungai Di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 115. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v9i1.1189>
- Yusal, M. S., & Hasyim, A. 2022. Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–57. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.45-57>

