

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. Dkk. (2015). Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Issn : 2442-9805.
- Akhrianti, I. D. (2018). Identifikasi Keanekaragaman Dan Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Pulau Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, Issn 1978-1652.
- Almunawwarah, D. (2016). Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Yang Terdapat Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Di Gampong Lampulo Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh. *Jurnal Serambi Sainia*, 4(1: 44-50) Issn : 2337-9952.
- Damayanti, R. (2019). *Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Di Lebak Gabus Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Dan Sumbangsihnya Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X Sma Islam Az-Zahrah Palembang*. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Dennis, H. S. (2010). *Pengaruh Peralatan Penangkap Ikan Yang Digunakan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga Nelayan Di Kelurahan Kangkung Kecamatan Telukbetung Selatan Kota Bandar Lampung Tahun 2009*. Lampung: Universitas Lampung.
- Eddy, S. (2013). Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Saat Pasang Surut Di Perairan Sungai Musi Kota Palembang. *Seminar Nasional Sains & Teknologi* , 428-436.
- Eddy, S. D. (2012). Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Di Perairan Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Sainmatika*, 9(2:20-27).
- Fitrah, S. S. (2016). Identifikasi Jenis Ikan Di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1: 66-81).
- Harteman, E. (2015). Korelasi Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Sembilang (*Plotosus Canius*) Di Estuaria Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 4(1: 6-11) Issn: 2301-7783.
- Hidayat, Y. (2017). *Identifikasi Jenis Ikan Berdasarkan Jarak Tangkap Di Laut Pengandaran*. Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Hidayatno, A. D. (2008). Identifikasi Tanda-Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan-Balik (Backpropagation). *Jurnal Teknologi*, 1(2: 100-106).
- Iqbal, M. I. (2018). *Ikan-Ikan Di Sungai Musi Dan Pesisir Timur Sumatera Selatan*. Palembang: Yayasan Kelompok Pengamat Burung Burung Spirit Of South Sumatera.

- Jabarsyah, A. D. (2022). *Pengenalan Jenis Ikan Asosiasi Mangrove Di Kalimantan Utara*. Syiah Kuala University Press, Borneo Tarakan University, Kaltara University.
- Jauharyah, N. A. (2022). Prioritas Sintesis Rater Agreement Obyek Dan Daya Tarik Wisata Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekonomi Syariah*, 9(1:17-28) .
- Kaban, M. A. (2015). *Analisis Kandungan Logam Berat Pb Dan Cu Pada Ikan Planktivora Bawal Putih (Pampus Argenteus) Yang Tertangkap Di Perairan Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. Inderalaya: Universitas Sriwijaya.
- Kottelat, M. A. (1993). *Freshwater Fishes Of Western Indonesian And Sulawesi (Ikan Air Tawar Bagian Barat Dan Sulawesi)*. Jakarta: Periplus Edition (Hk).
- Latuconsina, H. (2021). *Ekologi Ikan Perairan Tropis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lestari, M. D. (2021). Inventarisasi Ikan Air Tawar Di Sungai Kasie Kecamatan Lubuklinggau Barat I Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan. *Journal Of Scientech Research And Development*, 3(2:146-153) P-Issn 2715-6974 E-Issn 2715-5846.
- Makri, D. (2021). Pengamatan Fekunditas Dan Kebiasaan Makan Ikan Sembilang (*Plotosus Canius*) Di Perairan Sungsang, Banyuasin Ii Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 13(1:41-50).
- Marliani, N. (2015). Spesies Ikan Bertulang Keras (*Osteichethes*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Kawasan Pante Raja Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 5(9: 58-61).
- Maulana, A. (2019). *Analisis Kandungan Biologi Kulit Udang Putih (Litopenaeus Vannamei) Dan Udang Jerbung (Fenneropenaeus Merguensis) Sebagai Tepung Substitusi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Misniyati, A. D. (2018). Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Kawasan Pesisir Pantai Tabaino, Kalimantan Selatan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1:196-204) .
- Murdianto, H. D. (2021). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Bilis. *Jurnal Student Online*, 2(2: 585-596) Issn 27220745.
- Mutiara, D. (2017). Keanekaragaman Spesies Ikan Di Sungai Padang Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Keanekaragaman Spesies Ikan Di Sungai Padang*, 14(2: 107-111) .

- Mutiara, D. D. (2017). Inventarisasi Jenis Ikan Di Sungai Rawas Desa Ulak Embacang Kecamatan Sanga Desa Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*, 14(1: 53-57) Issn. 1829 586x.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Solo: Cakra Books.
- Purnomo, Y. Dkk. *Koleksi Tanaman Berkhasiat*. Malang: PT Cita Intrans Selaras.
- Puspitaningsih. (2012). *Mengenal Ekosistem Laut Dan Pesisir*. Jawa Barat: Pustaka Sains.
- Radjab, A. W. (1994). Beberapa Catatan Tentang Ikan Peperek (Leiognathidae). *Jurnal Lonawarta*, 17(1: 16-20).
- Sakilah. (2019). *Identifikasi Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Sungsang Dan Sumbangan Dengan Bentuk Brosur Di Sma Negeri 1 Banyuasin Ii*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sharifuddin. (2011). *Iktiologi*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Soenardi, T. D. (2013). *Teori Dasar Kuliner*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Suhaerah, L. (2015). *Zoologi Vertebrata*. Bandung: Tim Penyusun Bio Edu.
- Sulistiono, M. D. (2015). *Panduan Lapangan Ikan, Mamalia Laut, Penyu Dan Mangrove Teluk Berau-Bintuni, Papua Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suryoatmojo, A. (2011). *Efektifitas Penggunaan Kunci Determinasi Dengan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar Pada Pembelajaran Klasifikasi Tumbuhan Di Smp Negeri 4 Temanggung (Skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Suwasono, E. (2010). *Aneka Ragam Ikan Air Laut Dan Air Tawar*. Semarang: Alprin.
- Taufik. (2011). *Teknik Identifikasi Spesies Ikan*. (Diakses Pada Tanggal 20 Mei 2014).
- White, W. T. (2013). *Market Fishes Indonesia*. Australian Centre For International Agricultural Research: Canberra.
- Wiadnya, D. S. (2014). *Sumber Daya Ikan*. Universitas Brawijaya: Lecture Handout: Pengantar Ilmu Kelautan Dan Perikanan.
- Wibowo, T. A. (2021). Pengenalan Dan Pemanfaatan Ikan Tembakul (*Boleophthalmus Pectinirostris*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nugget Dalam Upaya Pemenuhan Gizi Masyarakat Pesisir Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Fishtech*, 10(2: 133-141) Issn: 2302-6936.

Widiyanto, I. N. (2008). *Kajian Pola Pertumbuhan Dan Ciri Morfometrik Meristik Beberapa Spesies Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) Di Perairan Pelabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat*. Bogor: Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.