

## DAFTAR LITERATUR

- Airlangga., Budiyo., dan Miswar, H. 2015. Pemetaan Objek Wisata di Wilayah Kabupaten Lampung Barat Tahun 2014. *Jurnal FKIP Unila*.
- Al Akbar, Z. Z. 2017. *Pengembangan Usaha Pembesaran Ikan Gurame (Osphronemus goramy) di Desa Gendingan Kecamatan Kedung Waru Kabupaten Tulung Agung Provinsi Jawa Timur*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Andriani, T. 2014. Pelatihan Pengolahan Ikan Patin Menjadi Makanan Variatif dan Produktif di Desa Sawah Kecamatan Kampar Utara Kabupaten Kampar. *Jurnal Kewirausahaan*, 13(1), hal.86-87.
- Apriyana, I. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (*Clarias sp*) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptiknya. *Unnes Journal of Public Health*, 3(2), hal.6-9.
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), hal.164-166.
- Asikin, A. N., dan Indrati, K. 2017. Edible Portion dan Kandungan Kimia Ikan Gabus (*Channa Striata*) Hasil Budidaya Kolam di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Ziraa'ah*, 42(3), hal.156-163.
- Astiting. 2018. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Ensiklopedia Plus Mind Mapping Materi Zoologi Vertebrata Pada Prodi Pendidikan Biologi UIN Alauddin Makassar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Augusta, T. S. 2013. Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Hanjalutung Berdasarkan Jenis Tutupan Vegetasi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2(2), hal.69-74.
- Bhagawati, D., Abulias. M. N., dan Ahmad. A. 2013. Fauna Ikan Siluriformes dari Sungai Serayu, Banjarnegara, dan Tajum di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA*, 36(2), hal.120-122.
- Buwono, N.R., Fariedah, F., dan Anestyningrum R.E. 2017. Komunitas Ikan di Sungai Jerowan Kabupaten Madiun. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 6(2), hal. 81-88.
- Duya, N. 2008. Ichthyofauna in Musi River Kejalo Curup Bengkulu. *Jurnal Gradien* 4(2), hal.39-46.
- Erika, R., Kurniawan., dan Umroh. 2018. Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitang Timur. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, ISSN 1978-1652.
- Faqihudin,M. S., Aditio., dan Joyo, M. A. 2019. Nisbah Kelamin dan Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Sepat Rawa (*Trichopodus trichopeterus*) Berdasarkan Hasil Tangkapan di Sungai Elo Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Mipa*, 145-148.
- Faradiana, R., Budiharjo, A., dan Sugiyarto, S. 2018. Keragaman ikan di Waduk Mulur Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 7(2), hal. 151-163.

- Fauziah, P., Purnama, A. A., Yolanda, R., dan Karno, R. 2017. Keanekaragaman Ikan (*Pisces*) Di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(1), hal. 19-20.
- Fithra, R. Y., dan Siregar, Y.I. 2010. Keanekaragaman Ikan Sungai Kampar Inventarisasi dari Sungai Kampar Kanan. *Ilmu Lingkungan*, 2(4), hal. 144-147.
- Fuadi, A., Sami, M., dan Usman. 2020. Teknologi Tepat Guna Budidaya Ikan Lele Dalam Kolam Terpal Metode Bioflok Dilengkapi Aerasi Nano Buble Oksigen. *Jurnal Vokasi*, 4(1), hal. 42-45.
- Hadi, S., Susandarini, R., Marliana, S. N., Eprilurahman, R., Yudha, D. S., Asti, H.A., Purnomo. 2016. *Keanekaragaman Flora dan Fauna Daerah Aliran Sungai Pakerisan Kabupaten Gianyar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hadisusanto, S., dan Suhestri, S. 2011. Kajian Ekologi dan Potensi untuk Domestikasi. *Biota*, 16(2), hal.214-220.
- Handayani, B.K.T., S.E. Rahayu dan D. Listyorini. 2015. *Identifikasi Ikan Sili Berdasarkan Karakter Morfologi dan DNA Barcode Cytochrome-C Oxidase Sub Unit 1*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Harpida, R. 2019. *Keanekaragaman Spesies Ikan Di Sungai Lawe Meulang Sebagai Materi Pendukung Pembelajaran Kingdom Animalia Dismam 1 Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan*. Skripsi tidak diterbitkan. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Hogarth P.J. 2007. *The Biology of Mangrove*. New York: Oxford University Press. Inc.
- Inara, C. 2020. Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*) Sebagai Asupan Gizi Pembentuk Otot Tubuh Dan Kesehatan. *Journal Science of Sport and Health*, 1(1), hal.44.
- Irianto, A. F., Taufikurrahman., Dwi, K.P., Erwan., Wiryawan., Syamsuhaidi., dan Pardi.2019. Kajian Potensi Ikan Sepat Rawa (*Trichopus trichopterus*) Lebo Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat Sebagai Pakan Unggas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 5(1), hal.37-45.
- Jailani, M. S., dan Hamid, A. 2016. Pengembangan Sumber Belajar Berbasis Karakter Peserta Didik (Ikhtiar optimalisasi Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI). *Jurnal Pendidikan Islam*, 10(2), hal. 177-190.
- Karwono, dan Mularsin, H. 2010. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Tangerang Selatan: Cerdas Jaya.
- Kenconoajati, H., Suciyono., Budi, D.S., Ulkhaq M.F., dan Azhar M.H. 2016. *Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi*. *Agroveteriner*. 5(1).
- Khairuman, dan Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agromedia.

- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N., dan Wirjoatmojo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Ikan Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi. *Periplus Editions*. Indonesia.
- Kusmanaa, C., dan Hikmat, A. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), h. 188-199.
- Lubis, A. W. 2019. *Kebiasaan Makanan Ikan Sili (Mastacembelus unicolor) di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi tidak diterbitkan. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Lukman., Mulyana., dan FS. M. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), hal. 23-31.
- Ma'ruf, M. M., Ahmad, F. S., dan Endang, B. 2020. Performa Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Betina Dengan Pemberian Pakan Buatan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Perikanan*, 10(2), hal. 97-111.
- Maharani, N., dan Rahmah, E. 2018. Penyusunan Ensiklopedia Makanan Khas Sumatra Barat. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan*, 7(2), hal. 100-103.
- Murjani, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus Pall*) Dengan Pemberian Pakan Komersial. *Fish Scientiae*, 1(2), hal.215-232.
- Muslim, M., Heltonika, B., Sahusilawane, H. A., Wardani, W. W., dan Rifai, R. 2020. Ikan Lokal Perairan Tawar Indonesia Yang Prospektif Dibudidayakan. *Pena Persada*, ISBN : 978-623-7699-21-7.
- Nasrul, R. Y. 2016. *Keanekaragaman Ikan Air Tawar di Perairan Danau Tempe*. Skripsi tidak diterbitkan. Makasar: UIN Alauddin Makassar.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes. Translated from Russian by L. Birkett*. London: Academic Press.
- Nugroho, E. 2012. Endang Pamularsih Gurame Yang Jempolan. *Media Akuakultur*, 7(2), hal.99-102.
- Nur, F. M. 2012. Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V Sd Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 13 (1), hal. 68-78.
- Nurdina, N. C. I., Mulyadi., dan Rusliadi. 2013. *Rearing Of River Catfish (Mystus nemurus C.V) On A Recirculation System Using System Filters*. Skripsi tidak diterbitkan. Riau: Universitas Riau.
- Patriono, E., dan Aryani. L. 2007. *Inventarisasi Jenis Ikan Di Sungai Ogan Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan*. In: Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia IV. Pusat Riset Perikanan Tangkap, Badan Riset Kelautan dan Perikanan, DKP, Palembang, pp. 73-78. ISBN 978-979- 1156-10-3.
- Prastari, C., Sedarnawati, Y., dan Mala, N. 2017. Karakteristik Protein Ikan Gabus Yang Berpotensi Sebagai Antihiperlipemik. *JPHPI*, 20(2), hal. 413-423.

- Pratomo, G. N., Heru, N., dan Noviah, R. F. 2020. Profil Fermentasi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Dengan Penambahan NaCl. *Jurnal Biologi*, 13(2), hal. 159-166.
- Prihartanta, W. 2015. Ensiklopedia Umum (Nasional). *Jurnal Adabiya*, 5(85), hal. 3-14.
- Putri, D. S., Muhammad, N. A., dan Dian, B. 2014. Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae Yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(2), hal.132-135.
- Rahma, Y. A. (2020). Kajian Morfologi Ikan Sili pada Nasi Boranan Makanan Khas Daerah Lamongan Provinsi Jawa Timur. *JMS (Jurnal Matematika dan Sains)*, 1(1), hal..23-30.
- Rahmah, E. 2018. *Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ramlah., Eddy, S., Zohrah, H., dan Muhis, S. H. 2016. Perbandingan Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar (Bioma)*, 1(1), hal.41-46.
- Ratnasari, D. 2019. Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar di Pasar Masuka Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Keguruan dan ilmu Pendidikan*, 3(2), hal.83-87.
- Ridho,M. R., dan Enggar, P. 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 37(2), hal.120-125.
- Ridwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman hayati dan pemanfaatannya di indonesia. *Junal Biology Education*, 1(1), hal. 1-17.
- Rizki, A., Yunasfi., dan Muhtadi, A. 2015. *Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran di Danau Pondok Lapan Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara.
- Ross R. 1997. *Fisheries Conservation and Management*. USA: PrenticeHall Inc.
- Sari, D. M. 2019. *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Danau Laut Tawar Sebagai Media Pendukung Pembelajaran Biologi Pada Materi Keanekaragaman Hayati di Man 2 Aceh Tengah*. Skripsi tidak diterbitkan. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Sari, D. M., Eita, A., dan Eva, N. T. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Danau Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, ISBN: 978-602-60401-9-0.
- Sari, F. I. 2014. *Pengembangan Ensiklopedia Daily Office Sebagai Media Pembelajaran Bagi Peserta Didik Smk Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Satria, F., Setyadi, B., dan Utama, A. Komposisi Jenis dan Penyebaran Ikan Laut-dalam di Perairan Kepulauan Sangihe Dan Talaud Sulawesi Utara. *Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan-Jatiluhur*, 4(3), hal. 152-159.

- Setya R, W. 2019. *Indonesia nan Indah Danau dan Waduk*. Alprin. Jawa Tengah.
- Shiddik, E. P. A. 2018. *Iventarisasi Ikan Air Tawar Dikanal Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sholekhah. 2016. *Efektifitas Ikan Kepala Timah (Aplocheilus panchax) Sebagai Predator Jentik Aedes aegypti*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sogandi., Rahmat, E. S., Noor, B., dan Syahmani. 2019. Identifikasi Kandungan Gizi dan Profil Asam Amino dari Ikan Seluang (*Rasbora SP*). *Penelitian Gizi dan Makanan*, 42(2), hal.77-80.
- Suciati, G., Ratu, R.M.K., dan Dendi, G. 2020. Biskuit Berbasis Ikan Patin Sebagai Mipasi Bayi Usia 6-24 Bulan. *e-Proceeding of Applied Science*, 6(2), ISSN : 2442-5826.
- Sudarto. 2010. Plasma Nutfah Ikan Hias Sumatera. *Media Akuakultur*, 5(1), hal.69-92.
- Suhara, A. 2019. Teknik Budidaya Pembesaran dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jambe Barat, Kab. Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), Hal.2-8.
- Suhrman. 2018. Pengelolaan Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Journal Of Early Childhood Islamic Education*, 2(1), hal. 159-173.
- Sunarmi. 2014. Melestarikan keanekaragaman hayati melalui pembelajaran di luar kelas dan tugas yang menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), hal.38-49.
- Suprayitno, E. 2003. Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) sebagai makanan fungsional mengatasi gizi masa depan. <http://www.antarajatim.Com>.
- Suryani, F. Y., Tri, R. S., dan Ari, H. Y. 2019. Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Protobiont*, 8(2), hal. 78-81.
- Susanna, E., Windarti., dan Ridwan, M.P. 2013. *Study On Morphometric And Meristic Of Trichogaster trichopterus In The Flood Areas Of The Tapung River And Faperika Dam*. Skripsi tidak diterbitkan. Riau: Universitas Riau.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman hayati indonesia. *Jurnal Buana Sains*, 10(2), hal.101-106.
- Suwignyo P. 1994. Ekosistem Perairan Pedalaman. Bogor: Kursus IEAD Program Yayasan Pembangunan Berkelanjutan.
- Syafei, L .S. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 11(1), hal. 49-62.
- Syamsul, A., dan Adi, K. 2009. *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Jakarta: Gramedia.

- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., dan Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*, 1(2), hal. 8-19.
- Tumbol, R, A., dan Undap S, L. 2016. Pengelolaan Kualitas Air Danau Tutud untuk Budi Daya Ikan Di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 4(2), hal.135-138.
- Ulandari, A., Kurniawan, D., dan Putri, A. S. 2011. *Potensi protein ikan gabus dalam mencegah kwashiorkor pada balita di Provinsi Jambi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jambi: Universitas Jambi.
- Wahyuni, T. T., dan Agus, Z. 2018. Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*, 35(1), hal. 27-28.
- Welch EB, Lindell T. 1980. *Ecology Effect of Waste Water*. New York: Cambridge University Press.
- Wirakusumah, E. P. 2010. *Sehat cara Al-Qur'an dan Hadis*. Jakarta Selatan: Hikmah (PT. Mizan Publika).
- Wooton J. 1991. *Ecology of Teleost Fishes*. New York: Chapman &Hall.
- Yudha, I. G. 2011. Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Ikan-Ikan di Perairan Way Tulang Bawang, Kabupaten Tulang Bawang. *Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat UNILA*, ISBN 978-979-8510-22-9, hal.4-11.
- Yunus, A., Mulya, M.B., Irwanmay. 2017. Kajian Morfologis dan Kelimpahan Ikan Sili (Famili : Mastacembelidae) di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*, 5(1), hal. 107-119.
- Zulhelmi. 2015. *Jenis-Jenis Ikan di Perairan Krueng Kuala Makmur Kecamatan Simeulue Timur Kabupaten Simeulue Sebagai Media Pembelajaran Zoologi Vertebrata*. Skripsi tidak diterbitkan. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.