

DAFTAR RUJUKAN

- Afini, I., Elfidasari, D., Kadarini, T., & Musthofa, siti zuhriyah. 2014. Analisis morfometrik dan meristik hasil persilangan ikan pelangi Boesemani (*Melanotaenia boesemani*) dan ikan pelangi merah (*Glossolepis incises*). *Unnes Journal of Life Science*, 3(2), 112–123.
- Akbar, H. 2008. *Studi Karakter Morfometrik-Meristik Ikan Betok (Anabas Anabas testudineus Bloch) di DAS Mahakam Tengah Provinsi Kalimantan Timur*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amin, A. 2016. Determinasi dan Analisis Finger Print Daun Miana (*Coleus scutellarioides Linn.*) sebagai Bahan Baku Obat Tradisional Dengan Metode Spektroskopi FT-IR dan Kemometrik. *JF FIK UINAM*. 4 (2): 58-64.
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D.R., Triana, R.N., Agustin, D., & Gitapratitiwi, D. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai Terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*. 5 (2): 66-72.
- Anggraini, D. 2018. *Pengembangan Buku Pengayaan Untuk Mendukung Gerakan Literasi Sekolah Dan Penguatan Pendidikan Karakter Melalui Cerita Rakyat*. Universitas Lampung.
- Arsyad, Azhar. 2015. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Campbell, N. A., & Reece, J. B. 2003. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Dwivedi, A. K., & Dubey, V. K. 2012. Advancements in morphometric differentiation : a review on stock identification among fish populations. *Rev Fish Biol Fisheries*, 1(1).
- Eschmeyer, W.N. and Fricke, R. (eds). 2021. Catalog of Fishes: genera, species, references. di update 4 Januari 2016 <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>. (diakses pada 28 April 2021)
- Fernanda, A. H. 2014. *Keragaman Jenis Puntius Spp. Asal Perairan Di Hutan Harapan Jambi*. Institut Pertanian Bogor.
- Froese, R., & Pauly, D. 2019. *FishBase*. www.fishbase.org (diakses pada 28 April 2021)
- Gusmiaty, Restu M., Asrianny, Larekeng S.H. 2016. Polimorfisme Penanda RAPD untuk Analisis Keragaman Genetik Pinusmerkusii di Hutan Pendidikan Unhas. *J. Natur Indonesia* 16 (2) : 47- 53
- Gusrina. 2018. *Genetika dan reproduksi ikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hajibabaei, M., Smith, M. A., Janzen, D. H., Rodriguez, J. J., Whitfield, J. B., &

- Hebert, P. D. N. 2006. Barcoding A Minimalist Barcode Can Identify A Specimen Whose DNA Is Degraded. *Molecular Ecology Notes*, 6, 959–964.
- Hickman, C. P., Roberts, L. S., Keen, S. L., Larson, A., I'Anson, H., & Eisenhour, D. J. 2008. *Integrated Principles of Zoology fourteenth edition*. New York: McGraw-Hill.
- Kantun, W., & Mallawa, A. 2018. *Biologi Tuna Madidihang (Thunus albacares)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, Sri nuraini, & Wirjoatmodjo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. indonesia: Periplus Edition (HK) Ltd.
- Kusuma, W. E., Ratmuangkhwang, S., & Kumazawa, Y. 2016. Molecular phylogeny and historical biogeography of the Indonesian freshwater fish Rasbora lateristriata species complex (Actinopterygii: Cyprinidae): cryptic species and west-to-east divergences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*
- Lestari, I dan Ahmad, K. 2010. Pengembangan Bahan Ajar Perkembangan Anak Usia SD sebagai Sarana Belajar Mandiri Mahasiswa. *Jurnal Perspektif Ilmu Pendidikan*. 22; 183-193.
- Lumbantobing, D. 2019. Rasbora cephalotaenia. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-.RLTS.T89806680A89806688.en>. (diakses pada 28 April 2021)
- Lumbantobing, D. N. 2010a. Catatan Singkat Analisis filogenetik genus Rasbora (Teleostei : Cyprinidae) berdasarkan karakter morfologis [A phylogenetic analysis of genus Rasbora (Teleostei : Cyprinidae) using morphological characters] *Jurnal Iktiologi Indonesia*. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(2), 185–189.
- Lumbantobing, D. N. 2010b. Four New Species of the Rasbora trifasciata -Group (Teleostei: Cyprinidae) from Northwestern Sumatra, Indonesia. *Bioone Research Evolved*, 2010(4), 644–670.
- Mahendarni, K., dan Surdarmin. 2015. Pengembangan Booklet Etnosains Fotografi Tema Ekosistem untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Siswa SMP. *Unnes Science Education Journal*. 4(2):865-872.
- Manik, M., Restuhadi, F., & Rossi, E. 2016. Analisis Pemetaan Kesukaan Konsumen Terhadap Lempuk Dikalangan Mahasiswa Universitas Riau. *Jom Faperta*, 3(2), 1–15.
- Muchlisin, Z. A. 2011. Depik, eas, dan relo; yang manakah Rasbora tawarensis? *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 11(1), 93–98.

- Nelson, J. S. (2006). *Fishes of the World Fourth Edition* (4th ed.). Edmonton, Alberta T6G 2E9 Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Ng, H. H. E. E., & Kottelat, M. 2013. The identity of the cyprinid fishes *Rasbora dusonensis* and *R. tornieri* (Teleostei: Cyprinidae). *Zootaxa*, 3635(1), 62–70.
- Omar, S. B. 2012. *Dunia Ikan*. Yogyakarta: gajah ada university press.
- Perbukuan, P. K. da. 2018. *Panduan Pemilihan Buku Nonteks Pelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prakoso, R. D. 2014. *Deskripsi Dan Distribusi Ikan Genus Rasbora pada kelompok spesies Rasbora sumatrana dan kelompok spesies Rasbora trifasciata di tenggara kalimantan, Indonesia*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Prasetyo, L. B., K.Damayanti, E., & Purnama, S. I. S. 2015. *Laporan Seminar Nasional Konservasi Biodiversitas di Sub-Regional Sumatera Bagian Selatan : Pengarusutamaan Nilai, Status, Monitoring Biodiversitas dan Ekosistem*. Jakarta: GIZ bioclame.
- Pujayanti, A. 2014. Lsm internasional dan dilema pelestarian di hutan harapan provinsi jambi. *Politica*, 5(1), 17–36.
- Purnomo, P., & Zulaeha, I. 2015. *Pengembangan Buku Pengayaan Menulis Teks Eksposisi Bermuatan Nilai- Info Artikel*. 4(2), 118–124.
- Rahayu, D. A., Nugrohob, E. D., & Listyorini, D. 2019. Studi Morfologi Dan Fenetik Taksonomi Ikan Introduksi Khas Telaga Sari, Pasuruan. *Borneo Journal Of Biology Education*, 1(1), 18–33.
- Rambe, L. 2014. Sejumlah Spesies Ikan Baru dan Langka Ditemukan di Hutan Harapan Jambi. <https://www.mongabay.co.id/2014/04/01/sejumlah-spesies-%0Aikan-baru-dan-langka-ditemukan-di-hutan-harapan-jambi/>(Diakses pada 6 Maret 2020)
- Rediati, A. 2015. Pengembangan Buku Pengayaan Cara Menulis Teks Penjelasan Bermuatan Nilai Budaya Lokal Untuk Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar. *Seloka: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 4(1), 1–7.
- Rifkhatussa'diyah, E. F., Yasin, H., & Rusgiyono, A. 2013. *Analisis principal component biplots pada bank umum persero yang beroperasi di jawa tengah*. Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Roslim, D. I., Herman, E., R, N., F., Rinarta, D., & Zulkifli, M. A. 2015. *Teknik Analisis Data Genetik*. Pekanbaru: UR Press.
- Santoso, S. J., Setiyono, B., & Isnanto, R. R. 2011. *Pengenalan Jenis-Jenis Ikan*

- Menggunakan Metode Analisis Komponen Utama.* Universitas Diponegoro.
- Saputra, D. H. 2017. *Keragaman Seluang (Rasbora Spp) Di Danau Teluk Kenali Kota Jambi.* Jambi: Universitas Jambi.
- Sembiring, S. B. M., Setiawati, K. M., Hutapea, J. H., & Subamia, W. 2013. Pewarisan Pola Warna Ikan Klon Biak, *Amphiprion percula*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 343–352.
- Setyawan, D., Rohman, F., dan Sutomo. 2015. Kajian Etnozoologi Masyarakat Desa Hadiwaarno Kabupaten Pacitan dalam Konservasi Penyu Sebagai Bahan Penyusun Booklet Penyuluhan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 1(3):283-297.
- Strauss, R. E., & Bond, C. E. 1990. *Taxonomic Methods : Morphology Chapter 4 Taxonomic Methods : Morphology*. Texas: Texas Tech University.
- Sudarto, & Rizal, M. 2007. Variasi Morfometri Ikan Botia (*Botia macracanthus Bleeker*) Dari Perairan Sumatera Dan Kalimantan. *Jurnal Perikanan*, 9(2), 214–219.
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmono, T. 2015. *Keanekaragaman dan distribusi ikan di perairan hutan harapan jambi*. Bogor: Pascasarjana IPB.
- Sukmono, T., Kurniawan, W., & Wulandari, T. I. A. 2020. Biodiversitas Ikan Di Refuge Area Sungai Kapas Tengah Hutan Harapan Jambi Sebagai Database. *Biospesies*, 13(1), 29–36.
- Sukmono, T., & Margaretha, M. 2017. *Ikan air tawar di ekosistem bukit tiga puluh*. Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera dan Frankfurt Zoological Society.
- Sukmono, T., Solihin, D. D., Rahardjo, M. F., & Affandi, R. 2013. Iktiofauna di perairan hutan tropis dataran rendah , Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2), 161–174.
- Supranto, J. 2004. *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Widiyanto, I. N. 2008. *Kajian Pola Pertumbuhan Dan Ciri Morfometrik Meristik Beberapa Spesies Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidae) di perairan palabuhanratu, Sukabumi Jawa Barat*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.