

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Martini, L., Wibowo, S. A., & Nugroho, L. (2018). Sebaran, Potensi Introduksi, Dan Pengendalian Ikan Berbahaya/Invasif Dan Berpotensi Invasif Di Yogyakarta Dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.15578/jppi.1.1.2018.61-72>
- Adzhar Lamun, R. B. B. (2016). Prospek Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Hias Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, Vol 3, No 2 (2016): Wisuda Oktober Tahun 2016, 1–14. <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/view/10790>
- Aida, S. N. (2018). Biologi Reproduksi Ikan Kiper (*Scatophagus argus*) Di Estuari Sungai Musi , Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Ikan*, 241–249.
- Aisyah, I. N., Iqbal, M., & Syahputra, A. (2019). Studi Etnobiologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman pada Masyarakat Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(3), 438–443. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050304>
- Akhyar Wildan Utomo, M. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar Model Booklet Materi Sumber Daya Hutan Kelas Vii*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ananda. (2022). *Mengenal Ikan Palmas : Jenis Ikan Palmas dan Harga Ikan Palmas*. Gramedia website. https://www.gramedia.com/best-seller/ikan-palmas/#2_Palmas_Albino
- Andriadihi, A., Bambang, A. N., & Darmanto, Y. (2016). Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Hias Air Tawar Di Kota Semarang. *Agromedia*, 34(2), 1–10.
- Andy Firmansyah, M., Werdiningsih, I., & Purwanto. (2015). Perbedaan Daya Makan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*), Ikan Wader Bintik Dua (*Puntius binotatus*),dan Ikan Kepala Timah (*Aplocheilus panchax*)Sebagai Predator Jentik Nyamuk *Aedes* sp. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(4), 151–156.
- Anggina, D., Hamid, H., & Hendrik. (2013). Analysis of Ornamental Fish Farming Member Of Group Diamond Fish Club In Tampan Village Districts Payung Sekaki Pekanbaru City Riau Province Debby Anggina 1) Hamdi Hamid 2) and Hendrik 3). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(1), 1–9. <https://media.neliti.com/media/publications/189149-ID-none.pdf>
- Anggraeni, N. M., & Abdulgani, N. (2013). Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), E-197-E-201. http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/4067%0Ahttps://ejurnal.its.ac.id
- Arief, M., Pertiwi, D. K., & Cahyoko, Y. (2011). Pengaruh pemberian pakan buatan, pakan alami, dan kombinasinya terhadap pertumbuhan, rasio konservasi pakan dan tingkat kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 61–66.
- Badenoch, N. (2020). Fishing the Uplands: A Linguistic Perspective on the Ethno-

- Ichthyology of Northern Laos Nathan BADENOCH. *Journal of Research Institute*, 61, 1–23.
- Bangkaselatan, admin diskominfo. (2021). *Pengemar Ikan Hias Terus Meningkat Dikalangan Masyarakat Meski Pada saat Pandemi Covid-19*. Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Kep. Bangka Belitung. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/874-penggemar-ikan-hias-terus-meningkat-dikalangan-masyarakat-meski-saat-pandemi-covid-19%0A%0A>
- BPSPL. (2021). Jenis-jenis ikan Arwana yang memiliki nilai ekonomi. Balai Pengelolaan Sumber Daya Pesisir & Laut Padang Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan Dan Perikanan. <https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang/page/3021-jenis-jenis-arwana-yang-memiliki-nilai-ekonomis-tinggi>
- Budidaya 1, T. P. D. P. J. (2016). *Petunjuk Teknis Budidaya Artemia* (pp. 11–13). <https://kkp.go.id/djpb/artikel/41671-petunjuk-teknis-budidaya-artemia>
- Cahyanti, W., Putri, F. P., Sundari, S., & ... (2020). Keragaman Genetik dan Bioreproduksi empat Populasi Ikan Mata Merah (*Puntius orphoides Valenciennes*, 1842). *Jurnal Riset* ..., 15(1), 141–149. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/view/8852>
- Chumchal, M. (2002). “*Cyprinus carpio*” (On-line). Animal Diversity Web. https://animaldiversity.org/accounts/Cyprinus_carpio/
- Cichlids, snake river. (n.d.). *Lake Malawi OBs. Snake River Cichlids* . <https://snakerivercichlids.com/collections/ob-peacocks>
- Critérios, P., Por, U., Artesanais, P., Folk, T., Peixes, D. O. S., Estuário, D. O., Rio, D. O., Da, J., & Mourão, S. (2002). Na Taxonomia Folk Dos Peixes Do Estuário Do Rio Mamanguape , Paraíba-Brasil. *Interciencia*, 27, 607–612.
- Doni, E. (2022). Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*). Balai Pengelolaan SD Pesisir & Padang Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Lau.<https://kkp.go.id/bpsplpadang/artikel/46594-ikan-botia-chromobotia-macracanthus>
- Fahmi, M. R., Kusumah, R. V., Ardi, I., Sinansari, S., & Kusrini, E. (2017). Dna Barcoding Ikan Hias Introduksi. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(1), 29. <https://doi.org/10.15578/jra.12.1.2017.29-40>
- Fathimah, N. S., Maulidah, I. N., Jumeri, Hamidah, A., & Safitri, W. (2022). Desa Cibinong sebagai desa percontohan budi daya ikan hias dimasa pandemi Covid-19 (Cibinong Village as a pilot village for ornamental fish cultivation during the Covid-19 Pandemic). *Budidaya Perairan*, Vol. 10(2), 220–227.
- Fitri, D. S. (2021). *Ikan Cupang Koi*. PT. Graha Alam Sempurna. <https://gdm.id/cupang-koi/>
- Ford, M. (2012). *Species Profile Knowledge Base*. SERIOUSLY FISH. <https://seriouslyfish.com/>
- Froese, R. and D. P. (2023). *Hyphessobrycon columbianus* Zarske & Géry, 2002. FishBase. World Wide Web Electronic Publication. <https://www.fishbase.se/summary/60560>
- Froese, R., & Pauly, D. (2023). *FishBase (The global encyclopedia about fish)*. FishBase. World Wide Web Electronic Publication.

- <https://www.fishbase.org.au/v4>
- Hadi, S. (2016). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 22(1), 76.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqamah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Cv. Pustaka Ilmu.
- Haryono, Wahyudewantoro, G., Gustiano, R., & Mulyadi. (2022). Diversity and distribution of fish species in Upper Watershed of Citanduy, West Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1062(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1062/1/012003>
- Hayati, A. (2019). *Biologi Reproduksi Ikan*. Airlangga University Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YhrIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=ikan+molly+beranak&ots=FrZxwX7z8u&sig=LFTFD7LJWy2uOP9cZGo9KcxBpcI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Hidayanti, M. (2019). *Analisis Framing Komunikasi Politik Wali Kota Semarang Pada Pemberitaan Kasus Pelayanan Publik Di Harian Suara Merdeka Dan Radar Semarang*. Rajawali Pers.
- Hidayat, N., Koswawati, R., & Ardi, I. (2017). Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Cardinal Tetra paracheirodon axelrodi Pada Warna Wadah Pemeliharaan yang Berbeda. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 24(1), 15–25.
- Hidayat, S., Putra, I., & Mulyadi. (2015). *Pemeliharaan Cacing Sutera (Tubifex sp) dengan Dosis Pupuk yang Berbeda pada Sistem Resirkulasi*. 6–10.
- Huwoyon, G. H. (2022). *Mengenal Ikan Glofish Tetra Lebih Dekat*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Website. <https://kkp.go.id/brsdm;brbih/artikel/47260-mengenal-ikan-glofish-tetra-lebih-dekat>
- Jameson, C. (2020). Animal Diversity Web. In *Animal Diversity Web*. University of Michigan Museum of Zoology. https://animaldiversity.org/collections/contributors/christopher_jameson/leporinus_fasciatus_1/
- Juliana, Koniyo, Y., & Lamadi, A. (2018). *Domestikasi dan Apalikasinya Terhadap Ikan Manggabai*.
- Junaidi, M. (2020). *Budidaya Ikan Hias Laut* (Vol. 21, Issue 1). CV. Putra Rinjani. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Kilawati, Y., & Arfianti, D. (2017). *Iktiologi Modern*. Universitas Brawijaya Press.
- Kusrini, E., Priyadi, A., & Prasetio, A. B. (2015). Business challenge tiger Catfish (*Pseudoplatystoma fasciatum*) through controlled spawning technology. *Media Akuakultur Vol.*, 29(2), 79–83.
- Marques, J. G. W. (2019). Etnoictiologia: Pescando Pescadores Nas Águas Da Transdisciplinaridade. *Revista Ouricuri*, 2(2), 009–038.
- Maulidiyanti, Santoso, L., & Hudaibah, S. (2015). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Daphnia sp. yang diperkaya dengan tepung Spirulina Terhadap Kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan komet (*Carassius auratus*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, IV(1), 4–7.
- Meilisza, N., & Subamia, I. W. (2011). *Budi daya ikan hias ditinjau dari tiga pilar*

- pokok konservasi (perlindungan , pengawetan , dan pemanfaatan).* 235–245.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Menteri Kelautan dan Perikanan. (2021). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2021 tentang Janis Ikan yang Dilindungi*. 24 pp.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Morgan, K. (2021). Peacock Cichlid Care: Complete Guide For Aquarists. *ModestFish*. <https://modestfish.com/peacock-cichlid/#:~:text=Peacock>
cichlids aren't huge,a lot of swimming room.
- Muchlisin, Z. A. (2017). *Pengantar Iktiologi*. Syiah Kuala University Press.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. D. (2023). *The Animal Diversity*. University of Michigan Museum of Zoologi. <https://animaldiversity.org>.
- Myers, P. (2020). Animal Diversity Web. In *University of Michigan Museum of Zoologi*. <https://animaldiversity.org/accounts/Animalia/>
- Ndobe, S., Madinawati, Serdiati, N., Syukri, & Moore, A. (2017). Pertumbuhan Benih Ikan Gabus Channa striata dengan Pakan Cacing Darah Beku [Growth of snakeheads (Channa sp) with frozen bloodworm feed]. *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 1(2), 104–110. <http://jmai.aquasiana.org/index.php/jmai/article/download/15/34>
- Nugroho, B. D., Hardjomidjojo, H., & Sarma, M. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Konsumsi Air Tawar dan Ikan Hias Air Tawar pada Kelompok Mitra Posikandu Kabupaten Bogor. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 12(2), 127. <https://doi.org/10.29244/mikm.12.2.127-136>
- Nurdiansyah, Hamid, A., & Mustafa, A. (2017). Aspek reproduksi Ikan Sikuda (*Lethrinus ornatus*) hasil tangkapan di perairan Teluk Luar Kendari yang didaratkan di Kecamatan Abeli Kota Kendari [Aspects of Reproduction of Ornate Emperor (*Lethrinus ornatus*) Caught in Kendari Bay Waters Landed In Dist. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(4), 317–325.
- Nurhidayata, Koswawatib, R., & C, dan I. A. (2003). *Budidaya ikan hias jenis Tetra modul : Pemanenan dan pengangkutan*.
- Okeyo, D. O., & Ojwang, W. O. (2015). *A Photographic Guide To Fresh Water Fishes of Kenya. SERIOUSLY FISH University of Fort Hare*. <https://www.seriouslyfish.com/species/colossoma-macropomum/>
- Oktaviani, D., Walujo, E. B., Supriatna, J., & Erdmann, M. (2012). Etnoiktiologi Ikan Lema Rastrelliger sp. Di Teluk Mayalibit Kabupaten Raja Ampat Papua Barat. *Semnaskan _UGM / Manajemen Sumberdaya Perikanan*, 06(1).
- opdbogorkab. (2018). *10 Jenis Ikan Hias Populer di Kabupaten Bogor*. Dinas Perikanan Dan Peternakan Kab. Bogor. <https://diskanak.bogorkab.go.id/10-jenis-ikan-hias-populer-di-kabupaten-bogor/>
- Panggabean, M. G. L. (1984). Teknik Penetasan Dan Pemanenan Artemia Salina. *Oseana*, IX(2), 57–65.

- Priono, B., & Satyani, D. (2012). Penggunaan Berbagai Jenis Filter Untuk Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar Di Akuarium. *Media Akuakultur*, 7(2), 76. <https://doi.org/10.15578/ma.7.2.2012.76-83>
- Purser, P. (2020). Hyphessobrycon columbianus. *Tropical Fiah Magazine*. <https://www.tfhmagazine.com/articles/freshwater/hyphessobrycon-columbianus>
- Purwoprayogo, C. (2021). Pola Reproduksi Manfis (*Pterophyllum scalare*) Pada Karakteristik Substrat Berbeda P [Universitas Lampung]. In *Frontiers in Neuroscience*. <http://digilib.unila.ac.id/60891/3/> Cahyadi Purwoprayogo.pdf
- Putri, N. A. (2019). *Pengembangan Alat Penabur Pakan Ikan Otomatis Pada Aquarium Berbasis Internet of Things (Iot)*.
- Raghavan, R., & Ali, A. (2020). *Horabagrus brachysoma (errata version published in 2020)*. The IUCN Red List of Threatened Species. <https://www.iucnredlist.org/species/172387/174791841#habitat-ecology>
- Reich, T. (2022). Symphysodon Discus - Pompadour Fish The Discus Fish Is Freshwater Fish Keeping's Stunning Oddity. *The Spruce Pet*. <https://www.thesprucepets.com/discus-symphysodon-3988902>
- Robert, D. (2006). *Atractosteus spatula*" (On-line). Animal Diversity Web. https://animaldiversity.org/accounts/Atractosteus_spatula/
- Rohman, F. A. (2022). Jenis Ikan Gupi Berdasarkan Spesies, Ekor, Pola Tubuh, dan Pola Ekornya. In *buku hewan Gramedia*. Gramedia website. <https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-ikan-gupi/>
- Romadhanis, F. (2018). *Peran Lembaga Swadaya Masyarakat Dalam Pendampingan Terhadap Perempuan Korban KDRT*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rusyanto, W. (2020, August). Potensi Ekspor, Regulasi dan peranan BBP3KP dalam pengembangan ikan hias endemik indonesia. *Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan Dan Perikanan-Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan Dan Perikanan-Kementerian Kelautan Dan Perikanan*. <https://docplayer.info/196621327-Potensi-ekspor-regulasi-dan-peranan-bbp3kp.html>
- Said, D. (2019b). Ikan Hias Indonesia Potensi, Invertaris dan Budidaya. *Researchgate.Net, March*. https://www.researchgate.net/profile/Djamhuriyah-Said/publication/331486613_Penekanan_Laju_Kepunahan_Ikan_Hias_Endemik_Asli_Melaui_Upaya_Domestikasi/_links/5c7cd2e5458515831f81352a/
- Said, D. S., & Hidayat. (2015). 101 Ikan Hias Air Tawar. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. <http://penerbit.lipi.go.id/data/naskah1452760857.pdf>
- Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2006). *I-Iusnul Khitam*.
- Sena. (2013). Laporan jenis-jenis Ikan Arwana. In *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. Balai Pengelolaan SD Pesisir & Laut Padang Direktorat Jenderal Penelolaan Ruang Laut.
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatannya. *Jdp*, 9(November 2016), 117–124.
- Silvano, R. A. M., & Begossi, A. (2002). Ethnoichthyology and Fish Conservation

- in the Piracicaba River (Brazil). *Journal of Ethnobiology*, 22(2), 0–0.
- Sinaga, E., Suprihatin, & Saribanon, N. (2019). *Ikan marga Channa*.
- Soedibya, P. H. T., & Pramono, T. B. (2018). *Budidaya Perairan Tawar* (Issue May 2017).
- Sudarto, Pouyaud, L., & Kusuma, R. (2008). Population Structure and Colonization History of Clown loach (*chromobotia macracanthus bleeker*) Originated from Sumatera and Kalimantan Based on Intron Sequence of aldolase-b gene. *Jurnal Perikanan (J. FISH. Sci)*, 10, 203–212. Clown loach (*Chromobotia macracanthus Bleeker*) or botia is an endemic species of Indonesia belonging to Cobitidae family which has restricted distribution only in Sumatra in Pangabuang, Kwanten, Batanghari, Teluk Betung, Musi riverines, and in Kalimantan
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, akaualitatif dan R&D*. <https://www.scribd.com/document/382696858/Metode-Penelitian-Pendidikan-Sugiyono-2015-BAGIAN-1#>
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Supriadi, S. (2017). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>
- Supriyanto, S., & Dharmawanthal, L. (2021). Efektivitas Sistem Pengangkutan Ikan Menggunakan Sistem Basah. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 19(2), 105. <https://doi.org/10.15578/blta.19.2.2021.105-108>
- Suryati, N. K., Sawestri, S., & Muthmainnah, D. (2019). Karakteristik Sumberdaya Ikan di Situ Gede, Tasikmalaya, Jawa Barat. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1, 468–477.
- Syafei, L. S. (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 48–62. <https://doi.org/10.33378/jppik.v11i1.85>
- Syafei, L. S., & Sudinno, D. (2018). Ikan Asing Invasif, Tantangan Keberlanjutan Biodiversitas Perairan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 12(3), 149–165. <https://doi.org/10.33378/jppik.v12i3.106>
- Syafriadiman. (n.d.). Novita Hamron, Yar Johan, Bieng Brata. 2018, 7 nomor 2, 79–89.
- Syamsuri, A. I., Alfian, M. W., Muharta, V. P., Mukti, A. T., Kismiyati, & Satyantini, W. H. (2018). Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Di Balai Pengembangan Dan Pemacuan Stok Ikan Gurame Dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.46405/ejms.v2i1.119>
- Tamsil, A., & Akram, M. (2023). PKM Budidaya Ikan Koi di Balang Baru Kecamatan TalamateKota Makassar (*PKM Koi Fish Cultivation In Balang Baru Village Tamalate District , Makassar City) Korespondensi : andi.tamsil@umi.ac.id* Diterima : 30 Desember 2022 ; Disetujui : 30 Januar. 1(2).
- Tim Blitarkab.go.id. (2019). *Potensi Ikan Mas Koi di Kabupaten Blitar*. Dinas

- Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. <http://dpmptsp.blitarkab.go.id/wp-content/uploads/2019/05/1-Ikan-Koi.pdf>
- Tommaso, & Serena. (2017). *Black Molly- Poecilia shenops Aquascaping Lab.* <http://www.aquascapinglab.com/en/2017/01/31/black-molly-poecilia-shenops-scheda-tecnica/#:~:text=Feature%20and%20behavior%3A,shades%20and%20stains%20yellow%20gold>
- Ulandari, T., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet Suplemen Bahan Ajar pada Materi Protista untuk Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 5(2), 301–307. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJL/index>
- Wahyudewantoro, G., & Rachmatika, I. (2016). *Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia.* <https://e-service.lipipress.lipi.go.id/press/catalog/book/82>
- White, A. (2022). *Carassius auratus.* Animal Diversity Web. https://animaldiversity.org/accounts/Carassius_auratus/
- Wuriyanto. (2015). *Pengembangan Sistem Basis Data Fuzzy untuk Menentukan Jenis Pakan Ikan Berdasarkan Jenis Ikan, Umur Ikan, dan Harga Pakan.*
- Yusro, F., Pranaka, R. N., Budiastutik, I., & Mariani, Y. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Sekitar Taman Wisata Alam (TWA) Bukit Kelam, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 255–272. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3811>
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan* (Edisi Pert). Kencana.
- Ziemann, D. A. (2001). The potential for the restoration of marine ornamental fish populations through hatchery releases. *Aquarium Sciences and Conservation*, 3(1–3), 107–117. <https://doi.org/10.1023/A:1011367615465>