

DAFTAR PUSTAKA

- Alviodyasari, R., Pribadi, E. S., & Soejoedono, R. D. 2019. Kadar protein terlarut dalam albumin ikan gabus (*Channa striata* dan *Channa micropeltes*) asal Bogor. *Jurnal Veteriner*, Vol. 20(3): 436-444.
- Anggeli, S. 2021. Implementasi *deep learning* menggunakan metode *convolutional neural network* dan *multimedia development life cycle* pada aplikasi pengenalan jenis ikan hias berbasis android. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, Vol. 17(2) : 71.
- Arifin, S. 2021. Optimalisasi sumber Mata Air Winong dengan melakukan reboisasi dan perbaikan manajemen pengelolaan air untuk memenuhi kebutuhan dasar masyarakat Dusun Wonosari berbasis *participatory action research*. *Khidmatuna: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 1(2): 75-84.
- Arisandi, A. 2016. Inkonsistensi kebijakan penggunaan jaring trawl (studi kasus penggunaan jaring trawl oleh nelayan wilayah Perairan Gresik). *JKMP (Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik)*, Vol. 4(1), 1-18.
- Arum, N. S. 2016. Analisis substrat di Ekosistem Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Serdang Bedagai Sumatera Utara. Universitas Medan Area
- Asdak, C. 2023. Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai. UGM PRESS.
- Asmaini, A., Handayani, L., & Nurhayati, N. 2020. Penambahan nano cao limbah cangkang kijing (*Pilsbryocncha exilis*) pada media bersalinitas untuk pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, Vol. 7(1) :1-7.
- Barus, T. A. 2020. Limnologi. Nas Media Pustaka.
- Batu, D. T. F. L., & Ernawati, Y. 2016. Kebiasaan makan dan luas relung ikan-ikan indigenous yang ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 21(2): 98-103.
- Bohlin, T., & Pettersson, L. B. 2015. *Influence of environmental factors on fish communities in rivers and lakes*. *Ecology and Evolution*, 5(5), 987-992.
- Budiman, B., Syafrialdi, S., & Hertati, R. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di Perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *SEMAH: Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, Vol. 5(1) : 25
- Burhanuddin, A. I. 2015. Ikhtiologi, ikan dan segala aspek kehidupannya. Deepublish.
- Buwono, N.R., Arsad, S., A. Afandy., A. P. Purwadhi., B. V. Maya., Dan D. K. Saputra. 2017. Studi kegiatan budidaya pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 9(1) : 2-10

- Buwono, N.R., Fariedah F., dan Anestyningru, R.E. 2017. Komunitas ikan di Sungai Jerowan Kabupaten Madiun. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, Vol. 6(2)
- Dewi, R. A., Kholis, M. N., & Syafrialdi, S. 2020. Estimasi selektivitas alat tangkap pancing Di Sungai Nilo Kecamatan Muara Siau Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. 2018. Analisis kualitas air dan daya tampung beban pencemaran Sungai Pesanggrahan di Wilayah Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 8(1): 127-133.
- Djumanto, D., & Probosunu, N. 2011. Biodiversitas sumber daya ikan di hulu Sungai Opak. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Vol. 11(1): 1-10.
- Erika, R., Kurniawan, K., & Umroh, U. 2018. Keanekaragaman ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, Vol.12(2): 17-25.
- Fitriani, R., Rohman, F., & Amin, M. 2022. Community structure and genetic variation of freshwater fishes in stream and standing water in the Brantas River, Malang Regency. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 22(2), 109-129.
- Gani, A. 2015. Studi habitat dan kebiasaan makanan (food habit) ikan rono Lindu (*Oryzias sarasinorum* Popta, 1905). *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, Vol. 4(3) : 11-18
- Gusti, A. S. 2021. Analisis kualitas air Sungai Bengawan Solo akibat pembuangan limbah industri tahu dan tempe di Desa Laren Kecamatan Laren Kabupaten Lamongan. Universitas Islam Lamongan
- Harpida, R. 2019. Keanekaragaman spesies ikan di Sungai Lawe Meulang sebagai materi pendukung pembelajaran kingdom animalia Disman 1 Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Hedianto, Di. A., & Purnamaningtyas, S. E. 2011. Penerapan Kurva ABC (rasio kelimpahan/biomassa) untuk mengevaluasi dampak introduksi terhadap komunitas ikan di Waduk Ir. H. Djuanda. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III: 1–11.
- Hendrawan, A. L. S., Hedianto, D. A., & Sentosa, A. A. 2018. Struktur komunitas jenis ikan asli di Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, Vol. 27(1) : 14-18
- Kahby, I. A. 2023. Sistem integumen dan sistem gerak ikan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Kalor, J. D. 2020. Iktiologi. Samudra Biru.
- Kottelat, M. 2013. The fishes of the inland waters of Southeast Asia: a catalogue and core bibliography of the fishes known to occur in freshwaters, mangroves and estuaries. *Raffles Bulletin of Zoology*.

- Kottelat, M., J.A. Whitten, N.K. Sari, S. Wiryoatmojo. 1993. *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Edisi dua bahasa. Periplus Edition and Emdi Project Indonesia, Jakarta.
- Kurnia, M., Sudirman., dan M. Yusuf. 2015. Pengaruh perbedaan ukuran mata pancing terhadap hasil tangkapan pancing ulur di Perairan Pulau Sabutung Pangkep. *Marine Fisheries*. Vol. 6 (1).
- Kuswandi R, Sadono R, Supriyatno N, Marsono D. 2015. Model pengelolaan hasil hutan kayu oleh masyarakat adat: studi kasus pemilik hak ulayat di Kabupaten Teluk Bintuni. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 1(1):11-17.
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah* Vol. 6(1): 33-39.
- Listyarini, D. W., Sulmartiwi, L., Hasan, V., & Andriyono, S. 2022. Karakteristik morfologi dua spesies mahseer (Cyprinidae; Torinae) Asal Jawa Timur. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 5(2), 171-178.
- Ma'rifat, T. N., Rahmawati, A., Aliviyanti, D., Setyawan, F. O., Supriatin, F. E., Djamaludin, H., dan Anitasari, S. 2020. *Dasar-dasar perikanan dan kelautan*. Universitas Brawijaya Press.
- Maknun, D. M. D. 2017. *Ekologi: populasi, komunitas, ekosistem, mewujudkan kampus hijau, asri, islami, dan ilmiah*. Universitas Hasanuddin
- Marsudi, S., & Lufira, R. D. 2021. *Morfologi sungai*. CV. AE MEDIA GRAFIKA.
- Muryanto, T., & Sumarno, D. 2016. Penangkapan glass eel (*Anguilla Sp*) dengan menggunakan alat tangkap bubu Di Muara Sungai Poso Sulawesi Tengah. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 14(2), 123-126.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A., & Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (NKT) perkebunan kelapa sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, Vol. 21(1): 91-98.
- Nihe, M., Salam, A., & Baruadi, A. S. 2020. Efektivitas alat tangkap panah ikan di Desa Bajo| *Effectiveness of arrow fishing gear in Bajo Village*. The NIKe Journal, 5(1)
- Nizar, M., Kamal, M.M., dan Adiwilaga, E.M. 2014. Komposisi jenis dan struktur komunitas ikan yang bermigrasi melewati tangga ikan pada Bendung Perjaya, Sungai Komering, Sumatera Selatan. *Depik* Vol. 3(1) :27-35
- Norhadi, A., A. Marzuki, L. Wicaksono, R. A. Yacob. 2015. Studi debit aliran pada Sungai Antasan Kelurahan Sungai Andai Banjarmasin Utara. *Jurnal Poros Teknik* Vol. 7(1)
- Novianti, R., Salim, K., & Syari, I. A. 2020. Struktur komunitas ikan di Hulu Sungai Kayu Besi Desa Air Selumar Kecamatan Sijuk Kabupaten Belitung. *Aquatic Science* Vol. 2(1): 40-48.

- Nuridin, A.F. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Jurnal In Life Science* (Vol.2, Issue 2)
- Odum, E. P. 1996 . Dasar – dasar ekologi : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air. Jakarta, Sekretariat Negara.
- Pratami, V. A., Yulia., Setyono, P dan Sunarto. 2018. Zonasi, keanekaragaman dan pola migrasi ikan di Sungai Keyang, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 78-85
- Pulungan, C. P., & Safrina, N. 2014. Ikan-ikan air tawar dari rawa banjir sekitar Sungai Tapung Mati Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*, 42(1), 35-42.
- Purwanto, H. Pribadi, T.A., And Martuti, N.K.T. 2014. Struktur komunitas dan distribusi ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal Of Life Science* 3(1).
- Puspito, G., Komarudin, D., & Yusfiandayani, R. 2021. Konstruksi perangkat lipat untuk menangkap lobster air tawar (*Cherax sp.*). *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(3), 251-264.
- Putra, W. A. 2016. Studi eksperimen distribusi kecepatan pada saluran lurus di Sungai Batang Lubuh. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*, Vol. 2(1): 1-10.
- Putri, L. P. A., & Setiyanto, I. 2014. Perbandingan efektivitas alat tangkap bubu (bambu, kawat, lipat) serta pengaruh umpan pada penangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(4), 76-84.
- Rachelliana R, Trihastuti N, Setyawanta LT. 2016. Implementasi hak pengejaran seketika terhadap pelaku tindak pidana perikanan sesuai konvensi perserikatan bangsa-bangsa tentang hukum laut tahun 1982. *Journal of Diponegoro Law*. 5(3): 1-16
- Sahat P. S. 2015. Pengelolaan sumberdaya perikanan di Perairan Deras. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 95-106.
- Samitra D dan Rozi Z F. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuklingau. *Jurnal Biota* 4 (1):1-5
- Shaleh, F. R., & Chakim, C. 2018. Struktur komunitas ikan di Hilir Sungai Bengawan Solo Kabupaten Lamongan. *Grouper: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 9(1), 1-7.
- Sulistiono, MF Rahardjo, CPH Simanjuntak, A Zahid. 2010. Komunitas ikan di Telaga Warna, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 10(2) : 191-197.

- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. 2019. Struktur populasi ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, 8(2).
- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, Vol. 11(1): 48-62.
- Tanjung, N. 2022. Keanekaragaman ikan di Sungai Lemo Nakai Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Sains (JRIPS)*, 1(2), 96-109.
- Tetelepta, L. 2019. Komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pantai Waisisil, Kecamatan Saparua, Kabupaten Maluku Tengah. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 1(2), 027-030.
- Tiwary C.B., V.S. Pandey, F. Ali, 2013. Effect of pH on growth performance and survive rate of grass carp. *Biolife Journal*.1(4), 172-175
- Wahyuni, T. T., & Zakaria, A. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 35(1) : 25.
- Watem, M.T., H.J. Kumajas Dan F. Silooy. 2015. Pengaruh penambahan ekstrak minyak tenggiri pada umpan bubu terhadap hasil tangkapan ranjungan di Perairan Malalayang, Kota Manado. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(1):23-27.
- Yemane, D., Field, J., & Leslie, R. 2005. Exploring the effects of fishing on fish assemblages using abundance biomass comparison (ABC) curves. *ICES Journal of Marine Science*, 62 (3): 374– 379.
- Yostina M. 2016. Hak komunal atas tanah masyarakat hukum adat di Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Brawijaya*. 5(7): 1-26.
- Yuanda, M. A., Y. Dhahiyat, Dan T. Herawati. 2012. Struktur komunitas ikan Di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* Vol. 3 (3) :230.