

DAFTAR PUSTAKA

- Aida S.N. 2018. Studi komparasi jenis makanan ikan gabus (*Channa striata*) di rawa banjiran Lubuk Lampam, Sumatera Selatan. Hal:333-343 dalam Prosiding Seminar Nasional Ikan Ke-8. Masyarakat Iktiologi Indonesia.
- Akbar J. 2020. Pemeliharaan Ikan Gabus (*Channa striata*) dalam Kolam Tanah Sulfat Masam. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press
- Ambarani T., P. Rengi dan Bustari. 2017. The influence of bait to ward catch result rawai in the river water Kampar Kiri Muara Sako Kelurahan Langgam Kecamatan Langgam Kabupaten Pelalawan. Jurnal online mahasiswa fakultas perikanan dan ilmu kelautan Universitas Riau, Vol. 4(1):1-12
- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. 2018. Kajian tekni faktor abiotic pada embung bekas galian tanah liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi KJA. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol. 10(2):95-105
- Arianta B. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Casanova Desa Namu Suro Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Asdak C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bal, D.V. dan K.V. Rao. 1984. Marine fisheries. Tata Mc Graw Hill Publ.Co. Ltd. New Delhi. 410 hal.
- BPS Tanjung Jabung Barat. 2020. Jumlah Produksi Perikanan Perairan Umum Kecamatan Tungkal Ulu (Ton), 2020
- BPS Tanjung Jabung Barat. 2020. Luas Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Jambi.
- BPS Tanjung Jabung Barat. 2022. Kecamatan Tungkal Ulu dalam Angka
- Chan B., P. B. Ngor, N. So, dan S. Lek. 2017. Spatial and temporal changes in fish yields and fish communities in the largest tropical floodplain lake in Asia. International Journal of Limnology, Vol. 53:485-493
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius
- Enggraini, R. 2011. Kajian Sumberdaya Danau Untuk Pengembangan Wisata Danau Diatas, Kabupaten Solok, Sumatra Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Faisal, T. I., N. Khaira, N. Veri, M. Magfirah, D. Dewita, A. Alchalidi, dan Y. Sari. 2021. The effect of walking exercise and consumption of steeping chamomile flowers (*Matricaria recutita*) on depression in the Elderly in Langsa City. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(B), 626-631
- Falah S. N., Asriyanto, dan I. Setiyanto. 2014. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu pengoperasian terhadap hasil tangkapan ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) dengan alat tangkap pancing rentengan (rawai) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol. 3(4):37-45
- Firdaus M. 2009. Potensi dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan di Perairan Kota Tarakan dan Sekitarnya (Identifikasi Sumberdaya Perikanan). Program Pengembangan Mutu Pendidikan dan Penelitian Universitas Borneo Tarakan.
- Fitriyana M. F., Zulkarnain, R. Yusfiandayani, dan I. M. Apriliani. 2018. Penggunaan cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif pada pancing ulur yang dioperasikan malam hari di Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Akuatika Indonesia*, Vol. 3 (2):119-126.
- Gustiano R., V. A. Prakoso, M. H. F Ath-thar, dan I. I. Kusmini. 2019. Keanekaragaman Ikan Baung *Hemibagrus nemurus* (Valenciennes 1840). Bunga Rampai Potensi Budidaya Ikan Lokal Prospektif: Baung *Hemibagrus nemurus*. Bogor: IPB Press
- Hamuna B., R. H. R. Tanjung, Suwito, H. K. Maury dan Alianto. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 16(1):35-43
- Hardjamulia, A. dan Suhenda. 2000. Budidaya Ikan Baung. *Bul. Penelitian Perikanan Darat*, Vol. 9(2):15-20.
- Hasdar M., Wadli, dan D. Meilani. 2021. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada phgelatin kulit domba dengan pretreatment larutan NaOH. *Journal of Technology and Food Processing*, Vol. 1(1):17-23
- Herman N. P. A., Mahrudin, dan R. Irianti. 2021. Keragaman jenis ikan familia bagridae di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, Vol. 13(2):90-100
- Insani H. M., Mulawarman, S. Hadi, F. Ramadan, dan Lisna. 2021. Pengaruh warna cahaya lampu pada hasil tangkapan ikan dengan alat tangkul di Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, Vol. 5(2):21-35
- Kaim M. A., E. Reppie, dan J. Budiman. 2013. The effect of several kinds of baits and moon phases on the catch of mangrove crab (*Scylla serrata*) with trap. *Journal of Aquatic Science & Management*, Vol. 1(1):45-51

- Koniyo Y. 2020. Analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, Vol. 8(1):52-58.
- Kordi K. M. G. H., dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Lagler, K. F., J. E. Bardach, R. R. Miller, dan D. M. Passino. 1977. *Ichthyology*. John Willey and Sons, Inc. NewYork. 505 hal.
- Mahendra O., Bustari, dan A. Brown. 2015. The difference of fish catches by using “jaring insang” (*gill nets*) before and after midnight in Nagari Tikalak (*Tikalak Village*), X Koto Singkarak, Solok Regency, West Sumatera. *Jurnal online mahasiswa fakultas perikanan dan kelautan. Universitas Riau*.
- Makmur S., D. Muthmainnah, dan Subagdja. 2017. Pengelolaan ikan hampal (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) di Danau Ranau, Sumatera Selatan Dan Lampung. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, Vol. 9(2):61-70
- Manurung P.G., D. Efizon, dan Efawani. 2018. Stomach content analysis of *Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt, 1823 from the Kampar Kiri River, Mentulik Village, Kampar Kiri Hilir District, Kampar Regency, Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 5:1-10
- Matthik A. A., dan M. Sumertawijaya. 2000. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid I*. Bogor: IPB Press.
- Myson H. 2015. Kajian potensi arus sungai pengabuan di Kecamatan Tungkal Ilir Kab. Tanjab Barat sebagai pembangkit energi untuk listrik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 15(3):120-124
- Purnamaningtyas S. E. 2008. Beberapa aspek biologi kebogorang (*Mystus nigriceps*), di Waduk IR. H. Djuanda, Jawa Barat. Hal:139-144 dalam *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-V. Masyarakat Iktiologi Indonesia*.
- Purwati S., Masitah, S. Budiarti, dan Y. Aprilia. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Lempake Tepian Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Biosmart*, Vol. 1(1):12-24
- Rachmanda, A. 2011. Estimasi populasi gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*. 1:1-7.
- Rahayu S. 2022. *Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Mantis dengan Menggunakan Umpan Berbeda di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi
- Rahmat E., dan I. Harkomoyo. 2008. Pengoperasian jaring insang hanyut dan pancing rawai di Pelabuhan Ratu. *Jurnal BTL*, Vol. 7(2):47-50

- Ramlan A. 2007. Identifikasi dan Inventarisasi Ikan-ikan yang terdapat di Danau Baru Desa Mentulik Kecamatan Kampar Kiri Hilir. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru
- Rukmini. 2014. Biodiversiti Sumberdaya Ikan pada Agroekosistem Rawa. Repository. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat.
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Bandung: Angkasa
- Saisar F., Zulkarnain, W. Mawardi, dan I. M. Apriliani. 2019. Cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif dan karakteristik kesukaan ikan hasil tangkapan pancing ulur (*hand line*) di Perairan Teluk Palabuhanratu. Jurnal Albacore, Vol. 3(3):283-296
- Sampurno E.A., Y. Yusrudin, dan M. T. Noor. 2018. Pengaruh jenis umpan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (*Scylla Sp*) pada alat tangkap Bubu di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Techno-Fish, Vol. 1(2):65-77
- Santoso A. D. 2007. Kandungan zat hara fosfat pada musim barat dan musim timur di Teluk Hurun Lampung. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 8(3):207–210.
- Sari T. E., dan Y. Usman. 2012. Studi parameter fisika dan kimia daerah penangkapan ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Vol. 17(1):88-100.
- Siagian, C. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatera Utara. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simanjuntak J.A.M., dan Sulistiono. 2022. Kebiasaan makanan dan reproduksi ikan lundu (*Macrones gulio*) di Perairan Majakerta, Indramayu, Jawa Barat, Indonesia. Jurnal Biospecies, Vol. 15(1):56-63
- Subani, W., dan H. R. Barus. 1989. Alat penangkapan ikan dan udang laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut, Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. No. 50, 248 hal.
- Sugiono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, I. Dan Setijanto. 2002. Aspek Ekologi dan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*): Acuan Dasar Domestikasi dan Budidaya. Laporan Hasil Penelitian.
- Syamsiatun U. 2019. Sungai Pengabuan, Urat Nadi Kehidupan. <https://www.quareta.com/post/sungai-pengabuan-urat-nadi-kehidupan/> diakses 09 Desember 2022, Pukul 17.26

- Syofyan, I., Isnaniah, dan M. R. Siregar. 2015. Identifikasi dan analisis alat tangkap rawai kurau (*mini long line*) yang digunakan nelayan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. 43(2):89-95
- Veronica E., dan R. Elvince. 2021. Kebiasaan makanan ikan baung (*Mystus nemurus*), lais baji (*Kryptopterus palembangensis*) dan saluang balu (*Rasbora argyrotaenia*) di Danau Batu, Kalimantan Tengah. *Jurnal Bawal*, Vol. 13(3):133-143
- Wijayanti, A. C. W., H. Boesono dan A. N. Bambang. 2015. Analisis ekonomi rawai dengan J hook dan circle hook di PPI Ujungbatu Jepara Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol. 4 (4):179-187
- Windy, H. Wahyuningsih, dan A. Suryanti. 2015. Kebiasaan makanan ikan baung (*Mystus nemurus* C.V) di Sungai Bingai Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*, Vol. 3(4):1-11
- Wudianto, W., M. Mahiswara, dan M. Linting. 2017. Pengaruh ukuran mata pancing rawai terhadap hasil tangkapan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, Vol. 1(1):58–67.
- Zulkarnain, M. S. Baskoro, S. Martasuganda, dan D. Monintja. 2011. Pengembangan desain bubu lobster yang efektif. *Jurnal bulletin PSP*, Vol. 19(2):45-57.