

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S., Dharyati, E., 2009. Sebaran dan kebiasaan makan beberapa jenis ikan di daerah aliran Sungai Kapuas, Kalimantan Barat. *Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan* 2, 283–290.
- Agustin, J., Budiansyah, A., Lisna, 2024. Pengaruh Pemberian Umpang Yang Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Rawai (Long Line) Di Perairan Tanjung Tanah, Danau Kerinci. *Mantis Journal of Fisheries* 1, 8–15.
- Akbar, R. Al, Handayani, E., Amalia, K.R., 2021. Kelayakan Transportasi Air Sungai Batanghari (Studi Kasus Angkutan Motor Ketek Di Desa Terusan Kabupaten Batanghari). *Jurnal Talenta Sipil* 4, 137–144. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i2.63>
- Al-Irsyad, M., Humairo, M.V., Pratama, A.Y., Aini, R.F., Az-Zahra, E.A.F., Aini, F.Q., Constantia, H., Rafi, F.N., 2023. Buku ajar pengendalian vector dan rodent, Edisi Pertama. ed. Madza Media, Malang.
- Ambarani, T., Rengi, P., Bustari, 2017. The Influence Of Bait To Ward Cath Result Rawai In The River Water Kampar Kiri Muara Sako Kelurahan Langgam Kecamatan Langgam Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan* 4, 1–12.
- Amirulloh, R.P., Pramonowibowo, Bambang, A.N., 2014. The Difference of Hook Size Logline Gear Against The Catch Against Caught in Srau Waters of Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3, 29–36.
- Anjar, R., Yustiati, A., Andriani, Y., 2022. Teknik pemberian ikan patin (*pangasius hypophthalmus*) sistem corong. *Jurnal Akuatek* 3, 33–40.
- Arifien, Y., Pranandita Putra, R., Budibruri Wibaningwati, D., Tipa Anasi, P., Masnang, A., Hadyan Rizki, F., Rahman Suradi, A., Rismaya, R., Marlina, L., Anggarawati, S., Prihatini, R., Surnadi, Indrawati, E., 2022. Pengantar ilmu pengetahuan. PT Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Produksi dan nilai produksi perikanan tangkap di Perairan darat Kabupaten/Kota dan Lokasi di Provinsi Jambi, 2022
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. BPS Provinsi Jambi.
- Chaliluddin, M.A., Ikram, M., Rianjuanda, D., 2019. Identifikasi alat penangkapan ikan ramah lingkungan berbasis CCRF di Kabupaten Pidie, Aceh. *Jurnal Galung Tropika* 8, 197–208. <https://doi.org/10.31850/jgt.v8i3.504>

- Daryanto, Hamidah, A., Kartika, W.D., 2015. Keanekaragaman jenis udang air tawar di Danau Teluk Kota Jambi. *Jurnal Biospecies* 8, 13–19.
- Demi, L., Payapo, M.Z.U., 2024. Pengaruh jenis umpan terhadap hasil tangkapan rawai dasar (bottom long line.). *Jurnal Cendekia Ilmiah* 3, 1–9.
- Firdaus, M., Wiharyanto, D., Salim, G., 2019. Efektifitas penggunaan umpan pada bubu dasar (bottom fish pots) di perairan Pulau Bunyu Kalimantan Utara. *Jurnal Borneo Saintek* 2, 11–17.
- Fitriyana, F.M., Zulkarnain, Yusfiandayani, R., Apriliani, I.M., 2018. Penggunaan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Sebagai Umpan Alternatif Pada Pancing Ulur Yang Dioperasikan Malam Hari Di Teluk Pelabuhan Ratu. *Jurnal Akuatika Indonesia* 3, 119–126.
- Ginting, P., Zamodial, Muqsit, A., 2022. Analisis Aspek Teknis Dan Finansial Alat Tangkap Rawai Di Pelabuhan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia* 2, 15–30.
- Hasbuni, Syarifah, S., Rike Syara, S., Rizky Ahadi, dan, 2018. Jenis cacing tanah di kawasan deudap pulo aceh kabupaten aceh besar. *jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik* 75–78.
- Husen, O.O., Abdullah, N., Farastuti, E.R., Rumondang, A., J, M.A.H., Gaffar, S., Rombe, K.H., Rosalina, D., Lesmana, D., Wahyudin, Y., Nisari, T., Rachman, R.M., Kartini, N., Irawan, H., 2024. Potensi dan pengelolaan sumber daya kelautan Indonesia. PT. Kamiya Jaya Aquatic, Kota Ternate, Maluku Utara.
- Irhamsyah, Iriansyah, Ferda wati, E., Hafizah, 2023. Pengaruh waktu operasional dan penggunaan umpan berbeda terhadap hasil tangkapan temirai kawat (wire stage trap) di perairan rawa desa marampiau Kabupaten Tapin, in: Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Lambung Mangkurat, pp. 49–58.
- Julendra, H., Sofyan, A., 2007. Uji in vitro penghambatan aktivitas escherichia coli dengan tepung cacing tanah (*lumbricus rubellus*). *Media Peternakan* Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor 30, 41–47.
- Juliana, G., Indra M, T. 2021. Analisis zona potensi penangkapan ikan tenggiri berbasis citra staelit aqua modis di perairan kabupaten pengandaran, in: Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir. pp. 486–500.
- Kisworo, R., Saputra, S.W., Ghofar, A., 2013. Analisis hasil tangkapan, produktivitas, dan kelayakan usaha perikanan rawai dasar di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. *Journal of Management Aquatic Resources* 2, 190–196.

- Komari, noer, Irawati, U., Novita, E., 2013. Kandungan kadmium dan seng pada ikan baung (*hemibagus nemurus*) di perairan trisakti banjarmasin kalimantan selatan. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia* 7, 42–49.
- Lesmana, I., Heltonika, B., Ersyi Darfia, N., Mulyani, I., Endrina Putra, G., 2023. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan sengarat (*Belodontichthys dinema*, Bleeker 1851) dari sungai kampar, provinsi riau. *Jurnal homepage: https://terubuk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JT* 51.
- Makmur, F., 2022. Perbandingan hasil tangkapan menggunakan minnow trap dengan umpan ikan peperek dan usus ayam di daerah Estuaria Kabupaten Kepulauan selayar (Skripsi).
- Maulana, M.Y.I., Kusyairi, A., Astagia, A., 2025. Komposisi spesies hasil tangkapan rawai dasar yang didaratkan di Pelabuhan Peerikanan Nusantara (PPN) Brondong. *Jurnal Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan* 2, 1–15. <https://doi.org/10.62951/tumbuhan.v2i2.296>
- Nurhayati, I.S., Fahmi, I.K., Tenggoro, D.J., Nurjannah, S., 2023. Budidaya ikan lele sistem organik. Banyumas.
- Oktavia, R., 2018. Jenis-jenis udang air tawar dan karakteristik habitat di tujuh sungai Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh. *Jurnal Biospecies* 11, 37–47.
- Palungkun, R., 1999. Sukses beternak cacing tanah (*lumbricus rubellus*), Cet. 4. ed. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pamuntjak, I.R. kurniawan, Fitri, A. dian P., Jayanto, B.B., 2017. Analisis pengaruh perbedaan jenis umpan pada alat tangkap pancing rawai terhadap hasil tangkapan ikan remang (*muraenasox talabon*) di Perairan Remang. *Journal of Fisheries resources utilization Management and technology* 6, 180–186.
- Perdana, M.T.I., Boesono, H., Sardiyatmo, 2016. Pengaruh umpan dan lama perendaman alat tangkap jebak (bubu lipat) terhadap hasil tangkapan rajungan (*portunus pelagicus*) di Desa Semat, Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5, 1–8.
- Prastika, Y., 2021. Penentuan komposisi jenis ikan hasil tangkapan rawai dasar berdasarkan perbedaan jenis umpan (pari, buntal dan hiu) di perairan Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan (Skripsi). Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Purnamasari, L., 2013. Keanekaragaman udang air tawar pada berbagai tipe habitat di Provinsi Jambi (Tesis). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purnomo, K., Setiadi Kartamihardja, E., Koeshendrajana, S., 2003. Pertumbuhan, mortalitas, dan kebiasaan makan ikan patin siam (*pangasius hypophthalmus*) introduksi di waduk Wonogiri. *JPPI Edisi Sumber Daya dan Penangkapan* 9.

- Purwanto, A.A., Fitri, A.D.P., Wibowo, B.A., 2013. Perbedaan umpan terhadap hasil tangkapan udang galah (*macrobracium idea*) alat tangkap bubu bambu (icir) di Perairan Pawepening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3, 72–81.
- Rabani, D., Asrial, E., Rahmawati, A., Tarmizi, A., 2023. Profil Perikanan Pancing Tonda Demersal Di Perairan Selat Sape, Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pendidikan, Sosial dan Sains* 1, 42–51.
- Radarwati, S., Baskoro, M.S., Monintja, D.R., Purbayanto, A., 2010. The Optimum Allocation and Fishery Development Area Based on Potential Fishing Gear in Jakarta Bay. *Marine Fisheries* 1, 77–86.
- Rahim, A.R., 2018. Pemanfaatan limbah tambak ikan untuk budidaya cacing tanah (*lumbricus rubellus*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)* 1, 1–8.
- Ratulangi, Junaidi, M., Setyono, B.D.H., 2022. Performa pertumbuhan ikan lele (*Clarias sp.*) pada budidaya teknologi microbubble dengan padat tebar yang berbeda. *Jurnal Perikanan* 12, 544–554. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i4.365>
- Rustadi, 2018. Manajemen akuakultur tawar. Gadjah Mada University Press.
- Saisar, F., Zulkarnain, Mawardi, W., Mahdiana Apriliani, I., 2019. Cacing tanah (*lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif dan karakteristik kesukaan ikan hasil tangkapan pancing ulur (hand line) di Perairan Teluk Palabuhanratu. *Albacore* 3, 283–296.
- Sawi, O.J., Manoppo, L., Pangalila, F.P.T., Thamin, A., 2022. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rawai Dasar di Desa Wamesa Kabupaten Kaimana Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 7, 33–39. <https://doi.org/10.35800/jipt.v7i1.37713>
- Sentosa, A.A., Haryadi, J., 2018. Laju penangkapan elasmobranchii oleh Nelayan Tanjung Luar pada berbagai alat tangkap, in: Seminar Nasional Tahunan XV Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan. Semnaskan-UGM XV, Manajemen Sumberdaya Perikanan B (MB-17), pp. 171–177.
- Simeon, B.M., Fajri, I., Ula, S., Muttaqin, E., Ichsan, M., Dharmadi, Damora, A., Sarong, M.A., 2020. Laporan teknis pemantauan hasil tangkapan hiu dan pari di Provinsi Aceh. Bogor. Indonesia.
- Telleng, A.T.R., 2010. Perikanan tangkap kembung (*rastrelliger sp.*) di perairan sekitar Teluk Buyat. *Jurnal Maritek* 10, 51–59.
- Tjokrokusumo, S.W., 2006. Bentik makroinvertebrata sebagai bioindikator polusi lahan perairan. *Jurnal Hidrosfir* 1, 8–20.