

## DAFTAR PUSTAKA

- Amallya, Lisna, L., Sulaksana, I., Ramadhan, F., 2020. Pengaruh lama perendaman bubu besi terhadap hasil tangkapan ikan nila di Danau Kerinci Provinsi Jambi. Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan, 14(1): 33–37.
- Arfah, H., Maftucha, L., dan Carman, O. 2006. Pemijahan secara buatan pada ikan gurame *Osphronemus gourame* Lac. dengan penyuntikan ovaprim. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5(2): 103-112
- Arios, A. H., Solichin, A., dan Saputra, S. W., 2013. Hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan alat tangkap bubu lipat yang didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. Journal Of Management Of Aquatic Resources, 2(3);243–248.
- Arisfa, M.I.A., Febri, S.P., Rosmaiti, Hasri I. 2021. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan peres (*Osteochillus kappeni*) pada pemeliharaan keramba jaring. Jurnal Akuakultura, 5(1): 48–56.
- Asyari, A. 2007. Pentingnya labirin bagi ikan rawa. Bawal, 1(5): 161–167.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi, 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi 2019. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Bakhtiar, E., Boesono, H., dan Sardiyatmo, 2014. Pengaruh perbedaanwaktu dan umpan penangkapanlobster (*Panulirus sp*) dengan alat tangkap krendet (*Trap Net*) di perairan watukarung kabupaten pacitan. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 3(3): 168–175.
- Elfidasari, D., Qoyyimah, F. D., Fahmi, M. L., dan Puspitasari, R. L. 2016. Variasi ikan sapu-sapu (*Loricariidae*) berdasarkan karakter morfologi di Perairan Ciliwung. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, 3(4): 221–225.
- Firdaus, M., Wiharyanto, D., dan Salim, G. 2019. Efektifitas penggunaan umpan pada bubu dasar (*bottom fish pots*) di Perairan Pulau Bunyu Kalimantan Utara. Jurnal Borneo Saintek, 2((2): 11–17.
- Fitri, A. D. P. 2011. Respons makan ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) terhadap perbedaan jenis dan lama waktu perendaman umpan, 16(3): 159–164.
- Harsandi, A., Brown, A., dan Syofyan, I. 2015. Pengaruh variasi komponen biji sawit terhadap hasil tangkapan ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus*) pada alat tangkap bubu. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, 2(2): 1–13.
- Hasim, Koniyo, Y., Kasim, F., 2015. Parameter fisik-kimia Perairan Danau Limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3(4): 131–136.

- Hedianto, D. A., Affandi, R., dan Aida, S. N., 2010. Komposisi dan luas relung makanan ikan keperas (*Cyclocheilichthys apogon*, Valenciennes, 1842) di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(1): 73–81.
- Hehanussa, K. G., Siahainenia, S. R., Paillin, J. B., Tawari, R. H. S., Haruna, H., dan Riyanto, M. 2020. Kelangsungan hidup ikan setelah meloloskan diri pada alat tangkap bubu di Perairan Desa Wakal, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2): 157–164.
- Huwoyon, G. H., dan Gustiano R. 2013. Peningkatan produktivitas budidaya ikan di lahan gambut. *Media Akuakultur*, 8(1): 13–22.
- Jeksen, M., syafrialdi, dan Djunaidi 2018. Pengaruh hasil tangkapan alat tangkap bubu dasar dengan menggunakan umpan yang berbeda di Sungai Tembesi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(3): 1–11.
- Listyanto, N., dan Andriyanto, S. 2009. Ikan gabus (*channa striata*) manfaat pengembangandan alternatif teknik budidayanya. *Media Akuakultur*, 4(1): 18–25.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompa (*Thryssa baelama Forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2): 61-66.
- Makhfirah, H., Defira, C. N., Hasri, I. 2018. Pemanfaatan limbah budidaya ikan mas (*Cyprinus carpio*) terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan peres (*Osteochilus kappeni*) dengan padat tebar yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 3(2): 55–65.
- Malik, F. R, 2013. Kajian beberapa disain alat tangkap bubu dasar Diperairan Kepulauan Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 6(1): 53–57.
- Martino, D, Lestari, A.P., Handayani, L, Mulyasari, R, 2018. Aplikasi teknologi mesin sanggai sebagai usaha ketahanan pangan di bidang perikanan. In Seminar Nasional Fakultas Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Lokal. Universitas Jambi. (pp 309-317).
- Maulinda L, ZA, N., Nurbait, 2017. Hidrolisis asam lemak dari buah sawit sisa sortiran. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(2): 1–15.
- Monalisa, S.S., dan Minggawati, I., 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*. 5(2): 526–530.
- Muktiono, G. H., Boesono, H., dan Dian, A. 2013. Pengaruh perbedaan umpan dan mata pancing terhadap hasil tangkapan ikan layur (*Trichiurus sp.*) di Palabuhan Ratu, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1): 76–84.
- Munandar, K., dan Eurika, N. 2016. Keanekaragaman ikan yang bernilai ekonomi dan kandungan logam berat pb dan cd pada ikan sapu-sapu di Sungai Bedadung Jember. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1): 717-722

- Muslim, M., Sahusilawane, H.A., Heltonika, B., Rifai, R., Wardhani, W.W., Harianto, E., 2019. Mengenal ikan sepatung (*Pristolepis grootii*), spesies asli Indonesia kandidat komoditi akuakultur. Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau, 4(2): 40–45.
- Muslim. M, 2022. Biologi & Domestikasi Ikan Sepatung (*Pristolepis grootii*). Mitra Medikia Cendika, Sumatra Barat.
- Nazir, M., 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nurdawati, S., 2008. Fauna ikan di perairan rawa banjiran Sungai Batanghari, Jambi. Prosding Seminar Nasional Ikan V (pp.65-76)
- Nurdawati. S, 2007. Keanekaragaman dan distribusi benih ikandi beberapa tipe habitat Sungai Batanghari, Jambi. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 13(2): 71–86.
- Nurudin, A.F., Kariada, N., Irsadi, A., 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah, Unnes Journal Life Sci. 2(2): 118-125
- Permana, P., Bustari, Nofrizal, 2022. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan bubu dasar di Sungai Kampar Kiri di Desa Rantau Baru Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science) 1(1):15–20.
- Pratama, B. A., Susilowati, T., dan Yuniarti, T. 2018. Pengaruh perbedaan suhu terhadap lama penetasan telur, daya teteas telur, kelulushidupan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Oosphronemus gouramy*) strain bastar. Jurnal Sains Akuakultur, 2(1): 59–65.
- Purwanto, A. A, Fitri, A.D.P., Wibowo, B.A. 2013. Perbedaan umpan terhadap hasil tangkapan udang galah (*Macrobrachium idea*) alat tangkap bubu bambu(icir) di Perairan Rawapening. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology 3(2): 72–81.
- Reppie, E., 2010. Pengaruh minyak cumi pada umpan bubu dasar terhadap hasil tangkapan ikan-ikan karang. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, VI (3): 141–144.
- Safitri, F., 2018. Keanekaragaman Ikan Air Tawar (Famili: Cyprinidae) Di Danau Sipin Kota Jambi Sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Taksonomi Hewan. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi, Jambi.
- Salim, G, Firdaus, M, Alvian, M. F, Indarjo, A, Soejarwo, P. A, GS, A.D., Prakoso, L Y, 2019. Analisis sosial ekonomi dan keramahan lingkungan alat tangkap sero (set net) di Perairan Pulau Bangkudulis Kabupaten Tana Tidung, Kalimantan Utara. Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan 5(2): 85–94.
- Samitra, D, Rozi, Z. F, 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. Jurnal Biota 4(1): 1–5.

- Samuel, Ditya, Y.C., Adiansyah, V., 2017. Dinamika populasi ikan nila (*Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758) di Danau Paniai, Papua. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 23(2): 193–203.
- Saopiadi, Sadikin, A., Damayanti, A.A., 2012. Frekuensi pemberian pakan optimum menjelang panen pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan Unram 1(1): 14–21.
- Simanjuntak, M., 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. Jurnal Perikanan XI(1): 31–45.
- Simbolon, A. R., 2016. Status pencemaran di Perairan Cilincing, Pesisir DKI Jakarta. Jurnal Pro-Life, 3(3): 167–180.
- Soraya, P., Putri, C.E., Lestari, P.A., Putra, E.P., 2021. Ikan air tawar di Sungai Batang Muar Desa Serami Kabupaten Mukomuko. Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi 4(1): 1–6.
- Sudjana, 2005. Metode Statistik. Tarsito Bandung, Bandung.
- Sukandi, U., 2009. Tangkul di Danau Teluk. Buletin Teknik Litkyasa Sumber Daya dan Penangkapan 7(1): 17–19.
- Sukmono, T., Samsuddin, A., 2019. Restocking ikan jelawat di Danau Teluk Kenali, Kota Jambi, Warta Iktiologi, 3(2): 9–12.
- 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): 74–81.
- Susanto, E. Y., Boesono, H., dan Dian A. 2012. Pengaruh perbedaan penggunaan umpan terhadap hasil tangkapan ikan cakalang (*Kastsuwonus Pelamis*) pada alat tangkap huhate di Perairan Ternate Maluku Utara. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 1(1): 138–147.
- Susanto, M., Pramonowibowo, Dewi, D.A.N., 2015. Analisa perbedaan umpan dan waktu pengoperasian pancing ulur terhadap hasil tangkapan ikan tenggiri (*scomberomorus commerson*) di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology 4(4): 78–85.
- Syofian, 2017. Statistik Terapan Untuk Perguruan Tinggi. Kencana Jakarta, Jakarta.
- Triyanto, Tarsim, Utomo, D. S. C., Yudha, I.G., 2018. New Kajian pertumbuhan benih ikan gabus Channa striata (Bloch, 1793) pada kondisi gelap - terang. Fakultas Pertanian Universitas Lampung 1–10.
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., Rompas, R. J. 2015. Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano Jurnal Budidaya Perairan, 3(1): 59-67

Yuanto, T.F., Ruswahyuni, Widyorini, N., 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di Perairan Pantai Bandengan, Jepara. Journal Management of Aquatic Resource 3(2):58–65.

Zulkarnain, Mulyono, B.S., Sulaeman, M., Monintja, D, 2011. Pengembangan desain bubu lobster yang efektif. Buletin Psp, XIX(2): 45–57.