

DAFTAR PUSTAKA

- Adityarini, Asriyanto dan Pramonowibowo. 2012. Pengaruh penggunaan perbedaan konstruksi mata pancing dan jenis umpan pada pancing ulur terhadap hasil tangkapan di Kawasan Zona Pemanfaatan Perikanan Tradisional Taman Nasional Karimunjawa. Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan. 1 (1): 97-107.
- Afriyanti, D., dan M. Abidin. 2019. Kelimpahan dan komposisi makrozoobentos di daerah inlet Danau Teluk Jambi, Kota Jambi Provinsi Jambi. Buletin Teknik Litkayasa. 17 (1): 25-28.
- Amabarani, T., P. Rengi, dan 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 Online Mahasiswa. 4 (1): 1-12.
- Asmawi S. 1987. Pemeliharaan Ikan dalam Karamba. P.T. Gramedia. Jakarta
- Astria, J., Marsi, dan M. Fitriani. 2013. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan gabus (*Channa striata*) pada berbagai modifikasi ph media air rawa yang diberi substrat tanah. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (1): 66-75.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Danau Teluk. 2019. Kota Jambi Dalam Angka 2019. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Bahri, S. 2006. Pengamatan kebiasaan makan ikan lais (*Criopterus sp.*) di Suaka Perikanan Sungai Sambujur Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan. 4(1): 25-28.
- Brown, A., P. Rengi, M. Muammar, dan H. Rizki. 2015. Analisis tangkapan ikan di daerah penangkapan dengan rumpon dan tanpa rumpon menggunakan rawai dan pancing ulur. Jurnal IPTEKS PSP. 2 (4): 330-344.
- Extrada, E., H. T. Ferdinand, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gabus (*Channa striata*) pada berbagai tingkat ketinggian air media pemeliharaan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (1): 103-114.
- 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. 3 (4): 37-45.
- Firdaus, M., dan Kamelia. 2011. Kajian fishing gear serta metode pengoperasian rawai (*long line*) di Perairan Bagian Selatan Pulau Tarakan. Jurnal Harpodon Borneo. 4 (1): 1-10.

- Franjaya, W.L., Zamodial, A. Muqsit. 2018. Analisis produktivitas dan teknis penangkapan rawai dasar di Desa Kota Bani Kecamatan Putri Hijau Kabupaten Bengkulu Utara. Jurnal Enggano. 3 (2): 261-274.
- Fransina, K. L. Ivor,. Labaro dan S. Fanny. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Di Perairan Desa Talise Tambun Kecamatan Likupang Barat. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 3 (1) : 9-15
- Gaspersz, V. 2006. Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan, edisi 1. Penerbit. Tarsito. Bandung.
- Gunawan, H., U.M. Tang, dan Mulyadi. 2019. Pengaruh suhu berbeda terhadap laju pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan selais (*Kryptopterus lais*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 24 (2): 101-105.
- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan danau limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 3 (4): 130-136.
- Hendiyono, Suwarsih, dan M. Zainuddin. 2017. Pengaruh perbedaan jenis umpan alami (*Natural bait*) pada alat tangkap rawai dasar (*Bottom Long Line*) terhadap hasil tangkapan ikan remang (*Congresox talabon*) di Perairan Bawean. Prosiding seminar nasional hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat 23 September. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Irawan, J., Bustari, dan P. Rengi. 2017. The composition of long line during the before night and after night in the Kelurahan Langgam Kecamatan Langgam District Pelalawan. Jurnal Online Mahasiswa. 4 (1): 1-13.
- Ismail, Jailani, dan Adnan. 2014. Studi hasil tangkapan ikan bubi dasar di daerah perairan rawa Kecamatan Marang Kayu Kabupaten Kutai Kartanegara. Jurnal Ilmu Perikanan Tropis. 19 (2): 14-22.
- Listyanto, N., dan S. Andriyanto. 2009. Ikan gabus (*channa striata*) manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidayanya. Jurnal Media Akuakultur. 4 (1): 18-25.
- Muammar, M. 2014. Comparison of Line Fishing Catches After and Before Installed the Fish Aggregating Device. Skripsi. Universitas Riau, Riau.
- Muslim. 2004. Jenis-Jenis Alat Tangkap Ikan Tradisional di Perairan Sungai Penukal Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia ke-1, tanggal 27-29 Juli 2004 di Hotel Swarna Dwipa Palembang. Palembang
- Pratiwi, P.A., A.H. Yani, dan Nofrizal. 2016. Studi daerah penangkapan ikan di Perairan Sungai Kampar Kanan Desa Kampung Panjang Kecamatan Kampar Timur Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Jurnal Online Mahasiswa. 3 (1): 1-9.

- Rafiqie, M. 2016. Pengaruh jarak tali cabang pada alat tangkap pancing rawai dasar terhadap hasil tangkap ikan dasar di Perairan Selat Madura. Jurnal Ilmu Perikanan. 7 (1): 38-44.
- Rikza, C., Asriyanto, T. Yulianto. 2013. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu pengoperasian pancing perawai (*set bottom longline*) terhadap hasil tangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus spp*) di sekitar Perairan Jepara. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 2 (3): 152-161.
- Roza, M., R. Manurung, A. Budhi, B. Heltonika. 2014. Kajian pemeliharaan ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dengan padat tebaryang berbeda pada keramba jaring apung di Waduk Sungai Paku, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Akutic Sciences Journal.1(1): 2-6.
- Sinaga, I.M., Titrawani, dan Yusfiati. 2014. Analisis isi lambung ikan baung (*Mystus nemurus c.v*) di Perairan Sungai Siak Kecamatan Rumbai Pesisir Provinsi Riau. Jurnal Online Mahasiswa. 1 (1): 1-7.
- Sugihartono, M., M. Ghofur, dan Satrio. 2016. Pengaruh padat penebaran yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan baung (*Mystus numerus*). Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau. 1 (1): 12-21.
- Sukandi, U. 2009. Tangkul di Danau Teluk. Buletin Teknik Litkayasa. 7 (1): 17-19.
- Suryana, E., R. Elvyra, dan Yusfiati. 2015. Karakteristik morfometrik dan meristik ikan lais (*Kryptopterus limpop*, bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. Jurnal Online Mahasiswa. 2 (1): 67-77.
- Widarmanto, N., S.N. Adriani, Krismono, A. Nurfiarini. 2005. Karakteristik alat tangkap di Danau Teluk Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV. 29-30 Agustus 2006. Loka Riset Pernacuan Stok Ikan. Jatiluhur.
- Wijayanti, A.C.W., H. Boesono, dan A.N. Bambang. 2015. Analisis ekonomi rawai dasar dengan j hook dan circle hook di PPI Ujungbatu Jepara Jawa Tengah. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 4 (4): 179-187.

