

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., A. F. Syarif., dan A. Indrawati. 2022. Identifikasi ikan selangat berdasarkan karakter morfologi dan molekuler di perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 18 (2): 67-72.
- Ayodhyoa, AU. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Geografis Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Barus, T. A. 2004. Faktor-faktor lingkungan abiotik dan keanekaragaman plankton sebagai indikator kualitas perairan Danau Toba (Environmental abiotic factors and the diversity of plankton as water quality indicators in Lake Toba, Nort Sumatera, Indonesia). *Jurnal manusia dan lingkungan*, 11 (2): 64-72.
- Basmi, J. 2000. Planktonologi: Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Boesono, H., W. Nugroho., I. Setiyanto., dan K. E. Prihantoko. 2017. Analisis keramahan alat tangkap jaring Tenggiri (Gillnet Millennium) di perairan Pati terhadap hasil tangkapan. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal Of Capture Fisheries*, 1 (3).
- Brower, J. E., and J. H. Zar. 1990. Field And Laboratory Method From General Ecology. Brown Publisher, Dubuque, Iowa.
- Budiman., Syafrialdi., dan R. Hertati. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di perairan sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5 (1): 24-33.
- Busyairi, A., I. Dewiyanti., dan S. Agustina. 2018. Keanekaragaman jenis ikan di perairan mangrove Gampong Jawa, Kecamatan Kuta Raja, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3 (1): 7-13.
- Chandra, Y. A. 2021. Analisis Strategi Pengembangan Sektor Perikanan Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi, Jambi.
- Coheny, A. R. F., E. Miswar dan R. Juanda. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang (*gill net*) di perairan Krueng Raya, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3 (3): 109-117.
- Diana, A., dan A. F. Lubis. 2018. Peningkatan potensi ikan baji-baji (*Grammoplites scaber*) dan proporsi bagian tubuh sebagai sumber bahan baku. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 2 (1): 14-22.

- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Alat Penangkapan Ikan. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jambi, Jambi.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2020. Buku Statistika Perikanan Tangkap Provinsi Jambi, Jambi.
- Dincer, A. C., dan M. Bahar. 2008. Multifilament gillnet selectivity for the red mullet (*Mullus barbatus*) in the Eastern Black Sea Coast of Turkey, Trabzon. Turkish Journal Of Fisheries And Aquatic Science, (8): 355-359.
- Djunaidi. 2021. Komposisi hasil tangkapan jaring insang (*gill net*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kota Dumai Provinsi Riau. Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 5 (1): 53-58.
- Eayrs, S. (2005). A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fahmi. 2000. Beberapa jenis ikan pemangsa di tambak tradisional dan cara penanganannya. Jurnal Oseana, XXV (1): 21-30.
- Faizah, R., dan R. F. Anggawangsa. 2019. Hubungan panjang bobot, parameter pertumbuhan, dan faktor kondisi ikan gulamah *Johnius carouna* (Cuvier, 1830) di perairan Selatan Jawa. Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 19 (2): 231-241.
- Febriani, I. S., B. Amin., dan M. Fauzi. 2020. Distribusi mikroplastik di perairan Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan, 9 (3): 386-392.
- Ferianita, F. M. 2007. Metode Sampling Bioteknologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Genisa, A. S. 1999. Pengenalan jenis-jenis ikan laut ekonomi penting di Indonesia. Jurnal Oseana, XXIV (1): 17-38.
- Gustiarisanie, A. 2017. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Lidah *Cynoglossus cynoglossus* Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) Di Teluk Pabean Jawa Barat. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hastuti, I., A. N. Bambang., dan A. Rosyid. 2013. Analisis teknis dan ekonomis usaha perikanan tangkap drift gill net di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. Journal of Fisheries Resource Utilization Management And Technology, 2 (2): 102-112.
- Hermanto, W., S. Nursinar., dan Mulis. 2013. Struktur komunitas ikan di perairan Danau Limboto Desa Pentadio Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 1 (3): 168-176.

- Hoek, F., A. Ghofir., dan A. Arfah. 2014. Estimasi indeks keragaman ikan karang di daerah perlindungan laut (DPL) Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. Jurnal Airaha, 3 (1): 25-34.
- Iskandar, D., Rosyidin., dan S. P. Aji. 2016. Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di perairan Teluk Jakarta. Journal Maspuri, 8 (1): 49-58.
- Junaidi, M., Nurliah., dan F. Azhar. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jurnal Biologi Tropis, 18 (2): 159-169.
- Katarina, H. A., W. D. Kartika., dan T. Wulandari. 2019. Keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. Jurnal Biospecies, 12 (2): 28-34.
- Khaerudin., A. Hamidah., dan W. D. Kartika. 2018. Jenis-jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kecamatan Tungkal Ilir, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. Jurnal Ikhtiyologi Indonesia, 18 (2): 115-126.
- Kholis, M. N., R. I. Wahju, dan Mustaruddin. 2017. Keragaan aspek teknis unit teknologi penangkapan ikan kurau di Pambang Pesisir Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan, 18 (1): 67-79.
- Kholis, M. N., R. I. Wahju, dan Mustaruddin. 2017. Seleksi unit teknologi penangkapan ikan kurau *Eleutheronema tetradactylum* yang unggulan dan berkelanjutan. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 9 (2): 521-535.
- Kholis, M. N., M. M. Jaya., R. Y. Hutapea., T.N.C. Bangun., dan K.G. Henanussa. 2018. Karakteristik alat tangkap jaring insang (Gill net) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta Utara. Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 2 (2), ISSN : 2580-0736.
- Kholis, M. N, R. I. Wahju, Mustaruddin, dan Jaliadi. 2018. Struktur ukuran dan hubungan panjang berat ikan kurau di Pulau Bengkalis. Jurnal Albacore, 2 (2): 197-208.
- Koesbiono. 1989. Dasar-Dasar Ekologi Umum. IPB. Bogor.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology. The Experimental Analysis Of Distribution And Abundance*. Harper & Row Publisher. New York.
- Kristanto, V. H. 2018. Metodologi Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Kurniasih, N., Nurhayati., dan W. A. Sumadja. 2021. Karakteristik ikan hasil tangkapan jaring insang hanyut di perairan Kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 26 (2): 70-77.

- Laksono, U. T., Nurhayati., T, P. Suptijah., N. Nur'aenah., dan T. S. Nugroho. 2019. Karakteristik ikan Malung (*Muraenesox cinerus*) sebagai bahan baku pengembangan produk diversifikasi. JPHPI, 22 (1): 60-70.
- Lantang, B., E. H. P. Melmambessy., dan A. C. Rini. 2020. Udang hasil tangkapan di wilayah perairan Pantai Kumbe dan perairan Pantai Kaiburse distrik Malind Kabupaten Merauke. Jurnal IPTEKS PSP, 7 (14): 163-176.
- Lantang, B. 2021. Pengaruh faktor lingkungan terhadap ikan yang tertangkap di perairan pantai Payum sampai perairan pantai Lampu Satu, Kabupaten Merauke. Journal Musamus Fisheries and Marine, 4 (1): 65-76.
- Latuconsina, H., Nessa, M., dan Ambo-Rappe, R. 2012. Komposisi spesies dan struktur komunitas ikan padang lamun di perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam, 4(1): 35-46.
- Lisna, V. Agnes., Noferdiman., dan J. M. Amelia. 2018. Inventory of fishing gear in Kecamatan Tungkal Ilir, Tanjung Jabung Barat, Jambi. Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan, 6 (2): 595-600.
- Making, A. D. L., Asriyanto., dan T. Yulianto. 2014. Pengaruh perbedaan mata jaring (*mesh size*) gill net terhadap cara tertangkap ikan kembung perempuan (*Scomber neglectus*) di perairan Morodemak, Kabupaten Demak. Journal of Fisheries Resource Utilization Management And Technology, 3 (4): 120-129.
- Mardani., A. Mangalik., Y. Jagau, dan J. Hadie. 2013. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di beberapa perairan danau di wilayah Kecamatan Kamipang Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *EnviroScientiae*, 9: 85-99.
- Mardiah, R. S., T. D. Pramesty., dan S. F. Shalichaty. 2022. Keragaman hasil tangkapan ekonomi penting yang didaratkan di PPI Dumai. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 12 (1): 1-9.
- Marini, M., dan K. Fatah. 2012. Komposisi ikan hasil tangkapan jaring insang di Kawasan Suaka Perikanan Teluk Rasau, Sumatera Selatan. Jurnal Lit. Perikanan Indonesia, 18 (2): 125-134.
- Martusuganda, S. 2008. Jaring Insang (Gill net). Edisi Revisi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Marwani, S. 2019. Komposisi hasil tangkapan berdasarkan jenis, berat dan panjang ikan pada alat tangkap jaring insang hanyut dengan mesh size berbeda studi kasus di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Maulana, I., E. Yulinda., dan R. Hendri. 2020. Analisis usaha penangkapan ikan laut dengan alat tangkap jaring insang (*gill net*) di Panipah Kecamatan Pasir

- Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir, 1 (2): 30-38.
- Muhammad., Syafrialdi., dan R. Hertati. 2020. Keanekaragaman jenis-jenis ikan di sungai Tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan. 4 (1).
- Munafi'ah, A., P. W. Purnomo., dan B. Hendrarto. 2017. Keanekaragaman hasil tangkapan ikan di kawasan Terabiasi Bedono, Kabupaten Demak. JOURNAL OF MAQUARES, 6 (4): 480-489.
- Mu'awiyah., dan M. Zainuri. 2020. Perbedaan komposisi hasil tangkapan ikan menggunakan jaring gillnet millennium dengan mata jaring 4 inchi dan 4,5 inchi di Perairan Selat Madura. Jurnal Jouvenil, 1 (4): 520-524.
- Ma'rifat, T. N., A. Rahmawati., D. Aliviyanti., E. N. Wiratno., F. O. Setyawan., F. E. Supriatin., H. Djamiludi., J. E. Tambunan., M. Dailami., Q. A'yunin., S. S. Rijal., S. Anitasari., dan W. K. Sari. 2020. Dasar - Dasar Perikanan Dan Kelautan. UB Press, Malang.
- Nalurita, Y. 2014. Inventarisasi Ikan Hasil Tangkapan di TPI Ketapang Dan Implementasinya pada Pembuatan Flipbook Keanekaragaman Jenis. Artikel Penelitian. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Nawati, J. E. 2021. Keanekaragaman Jenis Ikan Tangkap Di Perairan Bagan Siapiapi Rokan Hilir Sebagai Sumber Bahan Ajar Pembelajaran Biologi Berbasis Modul Pada Kelas X SMA. Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Nofreeana, A., dan U. T. Laksono. 2022. Characteristics of Malung (*Muraenesox cinereus*) and kembung (*Rastrelliger brachysoma*) as surimi raw material. Journal of Aquaculture Development and Environment, 5 (1): 309-313.
- Notanubun, J., Y. A. Ngamel., dan S. Bukutubun. 2022. Keragaman jenis ikan hasil tangkapan dan sinkronisasi waktu tangkap jaring insang permukaan di perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 6 (2): 173-186.
- Nybakken, J. W. 1992. *Marine Biology And Ecology Approach* : 459 hlm.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan Dari Fundamental Of Ecology Oleh T. Samingan. Gadjah M University Press. Yogyakarta.
- Pakpahan, S. F. 2019. Kajian Selektivitas Gillnet Pada Penangkapan Ikan Lomek Di Desa Alai Kabupaten Kepulauan Meranti. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Patnaik, S. 1969. A Contribution To The Fishery And Biology Of Chilka Sahal, Eleutheronema tetractylum (Shaw). *Journal Central Inland Fisheries Research*, 34-61.

- Pulungan, C. P., I. J. Zakaria., Sukendi, dan Mansyurdin. 2012. Sebaran ukuran, hubungan panjang-berat dan faktor kondisi ikan Pantau Janggut (*Esomus metallicus* AHL) di sungai Tenayan dan Tapung Mati, Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 17 (2): 60-70.
- Rahardjo, M. F., M. Brojo., C. P. H. Simanjuntak., dan A. Zahid. 2006. Komposisi makanan ikan selanget, *Anodontostoma chacunda*, H.B. 1822 (Pisces: Clupeidae) di perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*, VIII (2): 247-253.
- Retnowati, E. 2011. Nelayan indonesia dalam pusaran kemiskinan structural (*perspektif social, ekonomi dan hukum*). *Jurnal Perspektif*, XVI (3): 149-159.
- Ridho, M. R. 2008. Potensi sumberdaya ikan dan arah pengembangan wilayah pesisir Tanjung Jabung Barat provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan & SDA*, 7 (3): 148-157.
- Ridho, M. R, dan E. Patriono. 2020. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 37 (2): 118-125.
- Rizwan, T., T.K. Nasution., I. Dewiyanti., S. A. Elrahimi., dan D. F. Putra. 2017. Fish diversity in the east coastal waters area of Aceh Besar District, Indonesia. *AACL Bioflux*, 10(5): 1180-1185.
- Rofiqo, I. S., Zahidah., N. Kurniawati., dan L. P. Dewanti. 2019. Tingkat keramah lingkungan alat tangkap jaring insang (*Gill net*) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Euthynnus sp*) di perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, X (1): 64-69.
- Rosadi, R. P., Lisna., Mairizal., dan F. Ramadhan. 2022. Komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap belat di perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 10 (1): 61-67.
- Rupawan, P., A. Asyari., H. Herlan., A. H. Rais., N.M.W. Tuah., S. Suhardi., A. Muhtaru., S. Ahmad, dan A. Ardiansyah. 2011. Kajian stok dan bioteknologi sumberdaya ikan di perairan estuari Sungai Indragiri Provinsi Riau. *Laporan Teknis Riset. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Pusat Litbang Perikanan Dan Konservasi Sumber Daya Ikan Badan Litbang Perikanan Dan Kelautan*.
- Samitra, D, dan Z. F. Rozi. 2018. Keanekaragaman ikan di sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4 (1): 1-6.
- Saputra, I. M. D. N., I. W. G. A. Karang., dan N. L. P. R. Puspitha. 2021. Pengaruh perbedaan ukuran jarring insang terhadap hasil tangkapan ikan Tongkol *Euthynnus sp*. di perairan Tenggara Kabupaten Karangasem. *Journal Of Marine Research And Technology*, 4 (20): 16-21.

- Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Yana, D., Nurin, H., Harlyan, L. I., Fuad, M. A. Z., Sari, S. H. J. 2017. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia. UB Press, Malang.
- Sari, N. O., Eddiwan., dan Efawani. 2020. Morfometrik, meristik dan pola pertumbuhan ikan lomek (*Harpodon sp*) di PPI Kota Dumai Provinsi Riau. Jurnal. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sari, R. P., dan S. F. Shalichaty. 2020. Kajian aspek teknis perikanan gillnet berbasis EAFRM (*Ecosystem Approach to Fisheries Management*) di perairan Dumai. Jurnal Perikanan Tropis, 7 (1): 63-71.
- Satrioajie, W. N., T. Peristiwady, dan L. Pay. 2012. Keanekaragaman ikan di daerah padang Lamun Kepulauan Banggai, Sulawesi Tengah. Jurnal BAWAL, 4 (1): 9-17.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., dan Barus, T. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus P.*) di sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. Jurnal Biosains, 3 (2): 59-65.
- Singkam, A. R., A. P. Yani., dan A. Fajri. 2020. Keragaman ikan laut dangkal Provinsi Bengkulu. Jurnal Enggano, 5 (3): 424-438.
- Simanjuntak, C. P. H, dan A. Zahid. 2009. Kebiasaan makanan dan perubahan ontogenetik makanan ikan bajи-baji (*Grammoplites scaber*) di pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 9 (1): 63-73.
- Simbolon, H. D., A. Brown dan Bustari. 2021. Composistion of bottom gillnet catches based on different fishing gropunds in Kuala Tungkal waters, Tanjung Jabung Barat Regency, Jambi Province. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk, 49 (3): 1198-1214.
- Sriwidodo, D. W. E., A. Budiarjo dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Jurnal Bioteknologi, 10 (2): 43-50.
- Subani, W, dan H. R. Barus. 1988. Alat penangkapan ikan dan udang laut Indonesia. *J.Pen Perik Laut*. No 50.
- Sulistiono., K. D. Soenanthi., dan Y. Ernawati. 2009. Aspek reproduksi ikan lidah, *Cynoglossus lingua* H.B. 1822 di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Jurnal ikhtiologi Indonesia, 9 (2): 175-185.
- Sulistiono., C. Sari, dan M. Brodja. 2011. Kebiasaan makanan ikan lidah (*Cynoglossus lingua*) di perairan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, Jilid 17, 1 : 205-214.
- Supriadi, D. 2021. Kebijakan Pengelolaan Perikanan Tangkap Skala Kecil. Lakeisha, Jawa Tengah.
- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 11 (1): 48-62.

- Syamsuddin, M., D. Sarianto., dan R. Wulandari. 2021. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring dan waktu tangkap terhadap hasil tangkapan *Bottom gill net* di perairan Liang, Maluku Tengah. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap, 6 (1): 1-10.
- Tarigan, S. W. B. R. 2019. Reproduksi Dan Pertumbuhan Ikan Baji-Baji (*Grammoplites scaber*) Di Perairan Kuala Tanjung, Batubara, Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Undang-Undang No. 31. 2004. Tentang Perikanan. Jakarta. DKP.
- Undang-Undang No. 45. 2009. Tentang Perubahan Undang-Undang No. 31 Tahun 2004. Tentang Perikanan.
- Wahyu, R. I., M. F. A. Sondita., S. H. Wisudo dan J. Haluan. 2008. Hasil tangkapan utama dan hasil tangkapan sampingan (*by catch*) dari perikanan demersal trawl skala kecil di perairan Utara Jawa Barat. Jurnal Buletin PSP, XVII (3): 306-314.
- Wati., A. Brown, dan P. Rengi. 2012. Identifikasi metode penangkapan ikan kurau di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal online.
- Wita, W. 2019. Perbandingan Hasil Tangkapan Utama Dan Sampingan Alat Tangkap Gombang Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Hasil Tangkapan (*Hauling*) di Desa Sialang Pasung Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Yuliawati., Brown, A., dan Rengi, P. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Utama, Sampingan (*by-catch*), Dan Hasil Tangkapan Buang (*discard*) Pada Gombang Yang Dioperasikan Siang Dan Malam Di Desa Sialang Pasung Kabupaten Kepulauan Meranti. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.