

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B.Rianto, dan S.Aina. 2019. Prediksi Kualitas Ikan Senangin Berdasarkan Warna Dan Tekstur. *J. Inform. Dan Komput.* 4, 35–44.
- Andria M, A.F dan Rahmaningsih, S., 2018. Kajian teknis faktor abiotik pada embung bekas galian tanah liat Pt. Semen Indonesia Tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi kja. *J. Ilm. Perikan. Dan Kelaut.* 10, 95–105.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Kuala Jambi Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi.
- Demena, Y.E., E.Miswar dan M.Musman. 2017. Penentuan daerah potensial penangkapan ikan cakalang ( katsuwonus pelamis ) menggunakan citra satelit di Perairan Jayapura Selatan Kota Jayapura. *J. Ilm. Mhs. Kelaut. dan Perikan. Unsiah* 2, 194–199.
- Devi, S. 2019. Evaluasi Tingkat Keramahan Lingkungan Jaring Insang Yang Beroperasi Di Perairan Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau (studi kasus Desa Tanah Merah Kecamatan Tanah Merah. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Djunaidi, 2020. Komposisi hasil tangkapan jaring insang (gillnet) di pangkalan penaratan ikan (PPI) Kota Dumai Provinsi Riau. *J. Pengolah. Sumbrdaya Perikan.* 5, 53–58.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung, S. Suwito, H.K. Maury, dan A.Alianto. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *J. Ilmu Lingkung.* 16, 35.
- Hanief, Y.N dan W. Himawanto. 2017. Statistik Pendidikan, Cv Budi Utama, Yogyakarta.
- Harlyan, L.I, F.S.P. Tobing, G. Bintoro, M. A. Rahman dan V.R. Kurniawati. 2021. Perbedaan ukuran mata jaring gillnet terhadap hasil tangkapan ikan tembang sardinella gibbosa yang didaratkan di muncar , Banyuwangi. *J. Fish. Sci. Technol.* 17, 99–107.
- Hasim, Y.K dan F.Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan danau limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *J. Ilm. Perikan. dan Kelautan.* 3, 130–136.
- Heltonika, B., R. Affandi dan I. Supriatna. 2016. Pendugaan ukuran pertama kali matang gonad ikan Senggaringan (*Mystus negriceps*) di Sungai Klawing, Purbalingga, Jawa Tengah. *J. Akuakultur Rawa Indones.* 4, 22–26.

- Idris, S.O., U. Tangke dan B. Katiandagho. 2021. Estimasi selektivitas gillnet dasar pada penangkapan ikan Lencam (*Lethrinus sp*) di Perairan Obi Kabupaten Halmahera Selatan. J. Biosainstex 3, 36–45.
- Insan, I., 2009. Status Trofiic Dan Daya Dukung Keramba Jaring Apung Di Waduk Cirata. Skripsi. Sekolah Pascasarjana Institut Peranan Bogor. Bogor.
- Irpan, A., Djuniadi, dan R. Hartati. 2018. Pengaruh ukuran mata jaring (mesh size) alat tangkap jaring insang (gill net) terhadap hasil tangkapan di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. J.Pengolahan Sumberd. Perair. 2.
- 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. Maspari J. 8, 49–58.
- Kawarnidi, F., I. I. Labaro, dan F. Silooy. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar di perairan desa talise, kecamatan likupang barat. J. Ilmu dan Teknologi. Perikanan. Tangkap. 3, 9–15.
- Kurniasih, N., Nurhayati dan W.A.Sumadja, 2021. Karakteristik ikan hasil tangkapan jaring insang hanyut di perairan Kelurahan Tanjung Solok. J. Perikan. Dan Kelaut. 26, 70–77.
- 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). Skripsi. Fak. Perikanan. dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mustasim., A.D.Razak dan Muhfizar, 2013. Analisis penggunaan umpan pada jaring insang (*gillnet*). J. Airaha 02, 20.
- Nababan, D.H., 2018. Kajian Unit Penangkapan Gillnet Dan Analisis Kelayakan Usaha Nelayan Gudang Arang Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Nalurita, Y. 2014. Inventarisasi ikan Hasil Tangkapan Di TPI Ketapang Dan Implementasinya Pada Pembuatan Flipbook Keanekaragaman Jenis. Skripsi. Universitas Tanjungpura.
- Katarina, H.N., W.D. Kartika dan T. Wulandari. 2019. Keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. J.Biospecies 12, 28–35.
- Ningtiyas, N.K dan N. Suwartiningsih. 2012. Pertumbuhan dan survival rate ikan Nila (*Oreochromis sp*) Nilasa pada beberapa salinitas. Fak. Sains Dan Teknol. Ter. Univ. Ahmad Dahlan 2–4.
- Nofrizal, R. Jhonnerie, A.H. Yani dan Alfin. 2018. Hasil tangkapan sampingan

- (*bycatch dan discard*) pada alat tangkap gombang (*filter net*) sebagai ancaman bagi kelestarian sumberdaya perikanan. *J.Marine Fisheries.* 9, 221–233.
- Pangauan, D., L. Manoppo, M.E. Kayadoe dan L. Manu. 2020. Pengaruh umur bulan terhadap hasil tangkapan dengan jaring insang hanyut (*soma landra*). *J. Ilmu Dan Teknol. Perikan. Tangkap* 5, 18–22.
- Poernomo, A., 2014. Rekomendasi Teknologi Kelautan Dan Perikanan 2014. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kelautan Dan Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan, Purwakarta.
- Pramesthy, T.D., R.S. Mardiah, S.F. Shalichaty, M.N. Arkham, R.B.K. Haris, P.P. Kelana dan Djunaidi, 2020. Analisis alat tangkap jaring insang ( gill net ) berdasarkan kode etik tatalaksana perikanan bertanggung jawab di perairan kota dumai. *Aurelia J.* 1, 103–112.
- Prastama, M.B.M., 2017. Keterkaitan Faktor Fisika Kimia Perairan Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Pantai Pendaratan Desa Jaring Halus Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Pratiwi, M., 2010. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 dan 4 Inci di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahantan, A., 2012. Ukuran mata dan shortening yang sesuai untuk jaring insang yang dioperasikan di Perairan Tual. *J.Mar. Fish.* 3, 141–147.
- Ramadani, F., Nofrizal, R. Jhonnerie. 2019. Studi hasil tangkapan bycatch dan discard pada perikanan udang mantis (*Harpisquilla Raphidea*) Menggunakan Alat Tangkap gillnet. *Mar. Fish.* 10, 129–139.
- Ridho, M.R., 2008. Potensi sumberdaya ikan dari arah pengembangan wilayah Pesisir Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi Ivioh. *J. Pengelolaan Lingkung. Sda* 7, 158–166.
- Rukminasari, N., Nadiarti dan K. Awaludin. 2014. Pengaruh derajat keasaman (ph) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan Halimeda sp. *J. Ilmu Kelaut. dan Perikan.* 24, 28–34.
- Saputra, I.M.D.N., I.W.G.A.Karang dan N.L.P.R.Puspita., 2021. Pengaruh perbedaan ukuran jaring insang terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Euthynnus sp*) . di Perairan Tenggara Kabupaten Karangasem. *J. Marie Res. Technol.* 4, 16–21.
- Sembiring, H., 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

- Sidiq, H.A., Usman dan E.Y.Sari. 2015. Pengaruh parameter lingkungan terhadap hasil tangkapan gill net di korong manggopoh dalam nagari ulakan Kecamatan Ulakan Tapakis. Fac. Fish. Mar. Sci.
- Sihombing, P.C., 2018. Pengaruh perbedaan suhu air terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan Nila (*Oreochromis niloticus* ). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Simangunsong, E.W.N., 2019. Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Daging Ikan Senangin di Perairan Belawan Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Suryati, N.K., Prianto, E., 2017. Panjang bobot dan komposisi makanan ikan Buntal Pisang. J. Penelitian Perikan. Indones. 14, 279–283.
- Suyoto, A., 2018. Pengaruh Perbedaan Colour Net Dan Mesh Size Pada Alat Tangkap Surface Gill Net Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Selat Madura Jawa Timur. Hasil Penelitian. Universitas Dr. Soetomo. Surabaya.
- Syafriadi, R.. 2018. selektivitas alat tangkap jaring insang di Desa Pongkai Istiqomah Kecamatan Xii Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Syarif, S., S. Nursinar dan Syamsudin. 2016. Analisis kelayakan usaha jaring insang dasar di Desa Pohuwato Timur. J. Ilm. Perikan. Dan Kelaut. 4, 4.
- Tang, G., U. Muhammad dan Mulyadi. 2019. Pengaruh suhu berbeda terhadap laju pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan Selais (*Kryptopterus lais*). J. Perikan. Dan Kelaut. 24, 101–105.
- Tito, C.K., 2016. Variasi pH di Perairan Indonesia. J.Balai Penelit. Dan Obs. Laut 1, 27.
- Titrawani, R.Evyra dan R.U.Sawalia. 2013. Analisis isi lambung ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum shaw*) di Perairan Dumai. Al-Kauniyah J. Biol. 6, 85–90.
- Widiyanto, A.T., Pramonowibowo I. Setyanto. 2016. Pengaruh perbedaan ukuran mesh size dan hanging ratio serta lama perendaman jaring insang (*gill net*) terhadap hasil tangkapan ikan red devil (*Amphilophus labiatus*) di Waduk Sermo. Influence. J. Fish. Resour. Util. Manag. Technol. 5, 19–26.
- Yuniasari. 2016. Pengaruh Perbedaan Mesh Size Dan Shortening Pada Alat Tangkap Jaring Insang Dasar (Bottom Gillnet ) Terhadap Hasil Tangkapan Di Pantai Ngliyep Desa Kedungsalam Kabupaten Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.