

DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah, R., Nugroho, D., & Purnama, H. (2018). "Pengaruh Waktu Operasi Alat Tangkap terhadap Hasil Tangkapan Jaring Insang." *Jurnal Perikanan Indonesia*, 14(2), 123-135.
- Armarenti, Lisna, Ramdhani, F., Nurhayati, Ramadan, F., dan Gelis, E. R. E. 2024. Analisis hasil tangkapan ikan teri (*stolephorus sp.*) berdasarkan kedalaman perendaman bagan perahu di perairan carocok tarusan provinsi sumatera barat. *Mantis Journal of Fisheries* 1 (1) : 47-54.
- Asriyanto, A.D.L. Making, T. Yulianto. 2014. Pengaruh perbedaan mata jaring (mesh size) gillnet terhadap cara tertangkap ikan kembung perempuan (scomber neglectus) di perairan morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of fisheries resources utilization management and technology*. 3(4): 120-129.
- Cristianawati, O., Pramonowibowo dan A. Hartoko. 2013. Analisa spasial daerah penangkapan ikan dengan alat tangkap jaring insang (gill net) di perairan kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (2): 1-10.
- Effendie, M. I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Eka Yuliana, dkk. (2020). Analisis Usaha Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Jaring Insang di Sentra Perikanan Tangkap Pasar Bawah, Manna, Bengkulu Selatan. *Jurnal Enggano*, 5(3), 548-565.
- Emmanuel, Babantunde Eniola And Chukwu, Lucian Obinna. 2010. *Evaluating The Selective Performances Of Gill Net Used In Tropical Low Brackish Lagoon South-Western, Nigeria. (Journal Of America Science)*. (ISSN: 1545-1003). Page 49-52.
- Fitriana. Y. R. (2006). Diversity and Abundance of Macrozoobenthos in Mangrove Forests as a Rehabilitation Result of the Ngurah Rai Grand Forest Park, Bali. *Biodiversity. Biodiversity Journal*. 7 (1) : 67-72
- Gusrina, 2007. *Budidaya Ikan*. Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Menejemen Pendidikan Dasar Menengah Departemen Pendidikan Nasional. 160 halaman.
- Hakim, A., Suryadi, T., & Lestari, R. (2022). Studi komposisi hasil tangkapan ikan demersal di perairan pesisir. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 14(2), 98-105.

- Handoko, H., Afriani., Agustin, M., 2023. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Millenium 3 Inchi Dan 4 Inchi Di Perairan Perikanan Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*. 16 (1) : 40 – 46.
- Hidayati, N., & Pranoto, R. (2020). Identifikasi hasil tangkapan ikan pelagis kecil di Laut Jawa. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 8(1), 45-52.
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Tertip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Sekripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Jukri, M., Emiyarti dan S. Kamri. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di sungai lamunde kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal mina laut Indonesia*. 1 (1) : 23-37.
- Junaidi. M, Nurliah., & Azhar. F. (2018). Zooplankton Community Structure in the Waters of North Lombok Regency, West Nusa Tenggara Province. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 159–169. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.800>
- Kawarnidi, P., I. L. Labaro. 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.
- Legendre, L. Dan L. Paul, 1983. Numerical ecology. Elsevier Scientific Publish Company, Amsterdam, Netherland:419.
- Merta, I. G. S., Wahyudi, T. R., & Prasetyo, A. P. (2010). "Pengaruh Waktu dan Teknik Penangkapan terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Perairan Indonesia." *Jurnal Perikanan Tropis*, 15(2), 123-135.
- Mulyadi, R., & Hidayat, S. (2018). Analisis hasil tangkapan nelayan skala kecil di pesisir timur Sumatra. *Jurnal Perikanan Tropis*, 10(3), 112-120.
- Najamuddin. 2011. Buku Ajar Rancangan Alat Penangkapan Ikan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakutas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar
- Nasution, F. (2017). Karakteristik biologi dan ekologi ikan tentengkek di perairan tropis. *Jurnal Biologi Perairan*, 6(2), 78-85.
- Notanubun, J., Thenu, I. M., Ngamel, Y. A., & Rahantan, A. (2024). Analisis Keanekaragaman Spesies Pada Jaring Insang Dasar Menurut Waktu Penangkapan di Perairan Desa Labetawi Kota Tual. *Jurnal Perikanan*

Unram, 14(1), 203-214.

- Novita, P. I., 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar (Bottom Gillnet) Di Desa Jatirejo Kecamatan Lekok, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Nurudin, F. A., N. Kariada, A. Irsadi. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Unnes Journal of Life Science*. 2 (2) : 118- 125.
- Matrutty, D. D. P., Matakupan, H., Waileruny, W., & Tamaela, L. (2020). Produktivitas Jaring Insang Hanyut Berdasarkan Waktu Tangkap Pagi dan Sore di Teluk Ambon Dalam. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*, 2020, 137-145.
- Patty, S. I., Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). C; Salinitas Antara 25,0-34,0. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1), 78–87.
- Pauly, D. (1984). *Fish Population Dynamics in Tropical Waters: A Manual for Use with Programmable Calculators*. ICLARM Studies and Reviews 8. International Center for Living Aquatic Resources Management.
- Pemerintah Kabupaten Kolaka Utara. (2024). *Profil Wilayah Kabupaten Kolaka Utara*. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/website-kab-kota/>
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. (2016). Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar dan cara tertangkapnya ikan di Perairan Malayang. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2), 71-78.
- Pramesthy, T. D., R. S. Mardiah, S. F. Shalichaty, M. N. Arkham, R. B. K. Haris, P. P. Kelana, Djunaidi. 2020. Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (gill net) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Journal* 1(2): 103-102.
- Prasetyo, A., Yulianto, B., & Kurniawan, T. (2021). *Efisiensi Jaring Insang Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Waktu Operasi*. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 14(3), 102-114.
- Putri, M., & Aditya, P. (2018). Studi komposisi ikan pelagis di Selat Malaka. *Jurnal Sumber Daya Perikanan*, 12(1), 66-73.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai bioindicator tingkat pencemaran di muara sungai jeneberang. *Jurnal Bionature*. 12 (2): 103-109

- Rahmawati, E., & Santoso, B. (2019). Evaluasi hasil tangkapan ikan kurisi di Laut Flores. *Jurnal Perikanan Berkelanjutan*, 7(2), 134-141.
- Rahmawati, E., Inawati, R., & Rahmawati, A. (2017). The feasibility of boat lift net in the archipelagic fishing port of Pengaruh fase bulan terhadap hasil tangkapan bagan apung Karangantu Banten Province. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 40-49.
- Sari, Y. N., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Rochaddi, B., & Handoyo, G. (2020). Variabilitas Arus Permukaan Di Perairan Samudra Hindia Selatan Jawa. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 2(1), 1–7.
- Sari^{1*}, F. N., & Kamaruddin² & Nurfitri Rahim³. (N.D.). (2021). Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Perairan Teluk Bone Yang Di Daratkan Di Pelabuhan Tanjung Ringgit Kota Palopo.
- Satria, F., Suwarso, & Nugroho, D. (2017). "Karakteristik Migrasi Harian Ikan Layur (*Trichiurus* sp.) di Perairan Selatan Jawa." *Marine Science Journal*, 22(2), 178-189.
- Sahabuddin, M., & Rahim, M. (2019). Karakteristik Biologi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Berdasarkan Perbedaan Waktu Tangkapan di Perairan Desa Modayama Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Hemyscyllium*, 3(1), 1-10.
- Setyawan, H., Nugroho, A., & Wibowo, T. (2019). Pola distribusi ukuran ikan di perairan Indonesia. *Jurnal Ekologi Perairan*, 11(3), 87-96.
- Sinaga, T.P., 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Thesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 97 hal.
- Sondita, M. F., Widodo, A., & Putri, R. (2019). "Distribusi Spasial dan Temporal Ikan Demersal di Wilayah Perairan Tropis." *Journal of Fisheries Research*, 16(4), 267-280.
- Sudirman, S., Wahyuni, A., & Prasetyo, D. (2020). Komposisi dan kelimpahan ikan hasil tangkapan nelayan tradisional di perairan Sulawesi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 15(4), 201-210.
- Sunusi, M. (2018). Studi Tentang Perbedaan Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Bagan Apung Di Perairan Kabupaten Polewali Mandar Berdasarkan Periode Hari Bulan, Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Suryaningrum, D., Wijayanti, R., & Saputri, M. (2020). Pengaruh Waktu Penangkapan terhadap Hasil Tangkapan Ikan dengan Jaring Insang Dasar. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 11(2), 77-89.
- Suprpto. 2014. Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersal di Perairan Tarakan. Balai penelitian Perikanan Laut Jakarta. BAWAL Vol. 6 (1): 47-53
- Suratinah., Lisna., Ramadan, F., & Afriani (2023). Perbedaan Lama Perendaman Gill Net Terhadap Hasil Tangkapan Udang Mantis Di Kelurahan Mendahara Ilir.
- Suryanto, A., Nugraha, Y., & Hartati, R. (2019). Studi populasi ikan layur di perairan selatan Jawa. *Jurnal Riset Perikanan*, 11(3), 89-97.
- Suwarto. 2007. *Teknik Penangkapan Ikan dengan Jaring Insang*. Cianjur: Departemen Pendidikan Div Guru Kejuruan, Program Studi Nautika Perikanan Laut.
- Tatontos, Y. V., Wuaten, J. F., Bawias, I., & Mozes, G. N. (2019). Teknik Pembuatan Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net) Ramah Lingkungan di Kampung Dalako Bembanehe Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe.¹ *Politeknik Negeri Nusa Utara*.
- Wahyuni, A., Prasetyo, D., & Rahayu, S. (2021). Analisis hasil tangkapan ikan kembung di perairan Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 9(1), 32-40.
- Yulianto, B., Setiawan, D., & Hapsari, R. (2021). Potensi dan distribusi ikan kerapu sunuk di perairan Indonesia. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(2), 55-64.