

DAFTAR PUSTAKA

- Abari, M.A., Usman, M. and Yusuf, K. (2015). Food and feeding habits of Nile tilapia (*Orheochromis niloticus*) in Doma Dam, Nasarawa State, Nigeria. *IOSR Journal of (IOSRJM)* 11 (3), 14-21
- Adhitama, I., Amanwinata, R., dan H Affandi. (2018). Implementasi kebijakan pelarangan penggunaan alat penangkapan ikan pukat hela (*trawls*) dan pukat tarik (*seine nets*) di wilayah pengelolaan perikanan. *Jurnal Pembangunan Dan Pengabdian Masyarakat*. 8(2), 7–18
- Adrianto, L. (2004). Implementasi code of conduct for responsible fisheries dalam perspektif negara berkembang. *Indonesian J. Int'l L.*, 2, 463.
- Afdallah, I. (2021). Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Berdasarkan Waktu Pengangkatan Jaring yang Beroperasi di Desa Bungayya Kabupaten Kepulauan Selayar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Akoit dan Nalle. (2018). Maria Yanti Akoit, SE., ME., dan Mardit N Nalle, SP., MSi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, VI(2), 85–108.
- Akronomi dan Subroto. (2002). *Pengantar Limnologi*. Gramedia. Jakarta.
- Alverson, DL., MH. Freeberg, SA. Murawski, dan JG. Pope. (1994). *A Global Assessment of Fisheries Bycatch and Discards*. FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). Fisheries Technical Paper. No. 339. FAO: Rome
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Anggreini, A. P., Astuti, S. S., Miftahudin, I., Novita, P. I., dan Wiadnya, D. G. R. (2017). Uji selektivitas alat tangkap gillnet millenium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*rastrelliger brachysoma*). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 1(1), 24-30.
- Apridar, K. M. S. (2011). *Penggunaan Alat Tangkap Bagi Nelayan Yang Benar. Ekonomi Kelautan Dan Pesisir*, 1–8.
- Carlson dan Cortes. (2003). Gillnet Selectivity of small coastal sharks off the southern United States. *Fisheries Research*, 60. 405-414
- Crowder, L., dan Murawski, S. (1998). Fisheries Bycatch: Implications for Management. *Fisheries* 23(6): 8–16. DOI: <https://doi.org/10.1577/1548-8446>
- De Graaf, M., Machiels, M., Wudneh, T., dan Sibbing, F. A. (2003). Length at maturity and gillnet selectivity of Lake Tana's *Barbus* species (Ethiopia): implications for management and conservation. *Aquatic Ecosystem Health dan Management*, 6(3), 325-336.

- Dewanti, L. P., Rahmahningrum, S. F., Rizal, A., Khan, A., dan Rostika, R. (2019). Length catch and growth analysis of hairtail fish (*Trichiurus* sp.) in southern off West Java Sea (Case study: Pangandaran fishing base). *International Journal of Fisheries and Aquatic Research*, 4(1), 13-16.
- Dhika, L. R. (2013). Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Daging Ikan Sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis*) di Sungai Ciliwung. IPB Repository. (Online) <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/64> 359 diakses 20-9-2015
- Elhuria, A. W. (2020). Studi Area Jeratan Hasil Tangkapan Terhadap performance kinerja Gill Net yang beroperasi di Perairan Sungai Tallo, kota makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- FAO. (1995). Code of Conduct for Responsible Fisheries. FAO, Rome.
- Froese, R., dan Pauly, D. (Eds). 2019. FishBase, version 05/2019. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org (last accessed 7 November 2019)
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty dan Iskandar.1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. Tesis Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran
- Gomez, Marquez *et al.* (2008). Age and growth of the tilapia, *Orheochromis niloticus* from a tropical shallow lake in Mexico. *Revista de Biologia Tropical*, 56 (2). 875-884
- Hadi, L., Marzuki, M., dan Azhar, F. (2022). Evaluasi penambahan bakteri Nitrosomonas terhadap kualitas air ikan lele (*Clarias* sp.). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 10(2), 113-125.
- Hamuna, B., Sari, A. N., dan Alianto, A. (2018). Kajian kerentanan wilayah pesisir ditinjau dari geomorfologi dan elevasi pesisir Kota dan Kabupaten Jayapura, Provinsi Papua. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(1), 1-14.
- 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.
- Hendrawan, A. L. S., Hediando, D. A., dan Sentosa, A. A. (2020). Struktur Komunitas Jenis Ikan Asli Di Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, 27(1). 1-5
- Huse, I., Løkkeborg, S., dan Soldal, A. V. (2000). Relative selectivity in trawl, longline and gillnet fisheries for cod and haddock. *ICES Journal of Marine Science*, 57(4), 1271-1282.
- Indrayana, R., Yusuf, M., dan Rifai, A. (2014). Pengaruh arus permukaan terhadap sebaran kualitas air di perairan Genuk Semarang. *Journal of Oceanography*, 3(4), 651-659.

- Irpan, A., Djunaidi, D., dan Hertati, R. (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. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(2). 22-32
- Jhonnerie, R., dan Yani, A. H. (2018). Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch Dan Discard) Pada Alat Tangkap Gombang (Filter Net) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(2), 221-233.
- Katiandagho, B., dan Korwa, R. L. (2023). Konstruksi Alat Tangkap Purse Seine pada KM. Putri Safira-A: The Construction of Purse Seine Gear on KM. Putri Safira-A. *Jurnal Perikanan Kamasan: Smart, Fast, dan Professional Services*, 4(1), 48-63.
- Kottelat, M. (2012). *Conspectus cobitidum: an inventory of the loaches of the world (Teleostei: Cypriniformes: Cobitoidei)*. *Raffles Bulletin of Zoology*.
- Kronbak, L. G., Nielsen, J. R., Jørgensen, O. A., dan Vestergaard, N. (2009). Bio-economic evaluation of implementing trawl fishing gear with different selectivity. *Journal of Environmental Management*, 90(11), 3665-3674.
- Lima, S. A. D. O., dan Andrade, H. A. (2018). Gillnet selectivity for forage fish with emphasis on manjuba (*Opisthonema oglinum*) in an estuary in the northeast of Brazil. *B. Inst. Pesca*, e225-e225.
- Lukito, A., dan Prayugo, S. (2007). *Panduan lengkap lobster air tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta, 292.
- Madsen, N. (2007). Selectivity of fishing gears used in the Baltic Sea cod fishery. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 17, 517-544.
- Mainassy, M.C., (2017). Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompat di perairan pantai apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan Pesisir dan Perikanan*. 7(2) : 177-186
- Majerisal, A., HS, H., Pi, A. M., dan AMRAL, S. P. 2019. *Alat Tangkapan Ikan Pole and Line*. Guepedia. ISBN: 6232810198
- McMahan. (2010). The effect of contact with natural environments on positive and negative affect: A meta- analysis. *The Journal of Positive Psychology*, 10(6), 507-519
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. (2014). Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 142-150.
- Melia, R. R. (2020). *Pengawasan terhadap bangunan rumah di daerah Sempadan Danau Maninjau oleh pemerintah Kabupaten Agam*. Doctoral dissertation. Universitas Andalas.

- Millar, R. B., dan Holst, R. (1997). Estimation of gillnet and hook selectivity using log-linear models. *ICES Journal of Marine Science*, 54(3), 471-477.
- Monintja, D., dan Yusfiandayani, R. O. Z. A. (2001). Pemanfaatan sumber daya pesisir dalam bidang perikanan tangkap. Bogor, 29 Oktober-3 November 2001, 56.
- Mustaruddin, M., Wiyono, E. S., Khotib, M., Asnil, A., dan Bahri, S. (2018). Pola Pencemaran Lokasi Penangkapan Dan Ikan Hasil Tangkapan Akibat Berkembangnya Aktivitas Ekonomi Di Sekitar Danau Maninjau. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(2), 134–142
- Nasional, B. S. (2006). bsn. 2006a. SNI, 01-2346
- Ng, P. K. (2012). Danielita Ng, Clark dan Tan, 2010 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Ocypodoidea: Camptandriidae), preoccupied by Danielita Kiriakoff, 1970 (Lepidoptera: Glossata: Heteroneura: Noctuoidea: Notodontidae). *Zootaxa*, 3490(48).
- Nico. (2007). Pengaruh kombinasi pakan terhadap pertumbuhan dan kelulusan larva ikan. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 38(2): 80-94
- Nofrizal, Romie J., Yani, AH., Alfin. (2018). Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch Dan Discard) Pada Alat Tangkap Gombang (Filter Net) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan *Bycatch and Discard on The Filter Net Fisheries As A Treat on Fisheries Resources*. 9(2), 221–233.
- Nofrizal, N., Afriani, A., Efizon, D., dan Jhonnerie, R. (2022). Percentage of the bycatch and discard composition in artisanal bottom trap fisheries. *Depik*, 11(2), 139-147.
- Oginni, O., Fasakin, E. A., dan Balogun, A. M. (2006). Gillnet selectivity of chichlidae *Sarotherodon Galilaeus* (Linne 1758) in Iwo Reservoir, South West Nigeria. *Middle-East Journal of Scientific Research*, 1(1), 10-15.
- Ogutu-Ohwayo, R. (2004). Management of the Nile perch, *Lates niloticus* fishery in Lake Victoria in light of the changes in its life history characteristics. *African Journal of Ecology*, 42(4), 306-314.
- Putra, R. S. P. 2013. Optimalisasi Operasi Penangkapan Ikan Bagan Apung Di Teluk Palabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 39 Hlm.
- Pramudiyas, D. R. (2014). Pengaruh pemberian enzim pada pakan komersial terhadap pertumbuhan dan rasio konversi pakan (FCR) pada ikan patin (*Pangasius sp.*) (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Pratama, A., Wardiyanto, W., dan Supono, S. (2017). Studi performa udang vaname (*litopenaeus vannamei*) yang dipelihara dengan sistem semi intensif pada kondisi air tambak dengan kelimpahan plankton yang

berbeda pada saat penebaran. E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan, 6(1), 643-652.

- Pratiwi, A. D., Widyorini, N. N., dan Rahman, A. (2019). Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Total Bakteri Coliform Di Sungai Plumbon, Semarang An Analysis of Waters Quality Based on Coliform Bacteria in Plumbon River, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(3), 211-220.
- Ramadhan, P., Prihantoko, K. E., Kurohman, F., dan Suherman, A. (2023). Komposisi Ikan Hasil Tangkapan dan Distribusi Ukuran Ikan Tertangkap pada Jaring Nila 3 Inchi di Perairan Rawa Pening. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 7(2), 53-62.
- Ramdhani, F., Nofrizal, N., dan Jhonnerie, R. (2019). Studi Hasil Tangkapan Bycatch dan Discard pada Perikanan Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Menggunakan Alat Tangkap Gillnet. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(2), 129-139.
- Ramlan, S. H. (2018). Penggunaan Alat Tangkap Bagi Nelayan Yang Benar. *Kumpulan Jurnal Dosen Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Roesma, D. I., (2013). Evaluasi Keanekaragaman Spesies Ikan Hasil Tangkapan di Danau Maninjau. Dalam: *Prosiding Semirata*; 8 hlm. FMIPA Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rofiqo, I. S., Kurniawati, N., dan Dewanti, L. P. (2019). Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang (gillnet) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Ethynnuss* sp) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(1).
- Riyanto, M., Fitri, A. D. P., dan Adiyanto, F. (2020). Perikanan Mini Trawl (Pukat Hela) di Pantura Jawa Tengah. *Analisis Pengembangan Teknologi dan Tingkah Laku Ikan Untuk Kepentingan Pengelolaannya*. Tiga Media. ISBN: 978-602-5669-40-8
- Rodríguez-Climent, S., Alcaraz, C., Caiola, N., Ibáñez, C., Nebra, A., Muñoz-Camarillo, G. dan de Sostoa, A. (2012). Gillnet selectivity in the Ebro Delta coastal lagoons and its implication for the fishery management of the sand smelt, *Atherina boyeri* (Actinopterygii: Atherinidae). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 114, 41-49.
- Saranga, R., Simau, S., dan Kalesaran, J. (2019). Ukuran pertama kali tertangkap, ukuran pertama kali matang gonad dan status pengusahaan Selar boops di Perairan Bitung. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 67-74.
- Sari, T. E. Y. (2012). Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 17(01).

- Sarianto, D., Ikhsan, S. A., dan Djunaidi, D. Sebaran Daerah Penangkapan Alat Tangkap Sondong di Selat Rupa Perairan Kota Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 14(1), 317-917
- Septiana, Nella Indry. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung: Skripsi.
- Siagian. (2009). Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatera Utara. Tesis Sekolah Pascasarjana USU, Medan.
- Siahaan, I. C. M., Rasdam, R., dan Stiawan, R. (2021). Teknik Pengoperasian Alat Tangkap Purse Seine pada Kmn. Samudera Windu Barokah di Desa Bojomulyo Juwana Kabupaten Pati Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 16(1), 48-58
- Sinaga, R. (2013). Eksotis Ikan Sapu-Sapu. (Online) <http://www.kompasiana.com> diakses 29-9-2015
- Sipayung, E. P., Bustari, B., dan Syofyan, I. Uji Coba Penggunaan Berbagai Macam Bahan Bubur untuk Penangkapan Lobster di Danau Maninjau. (Doctoral dissertation, Riau University).
- Suman, A., Kembaren, D. D., Pane, A. R. P., dan Taufik, M. (2020). Status stok udang jerbung (*Penaeus merguensis*) di perairan Bengkalis dan sekitarnya serta kemungkinan pengelolaannya secara berkelanjutan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 12(1), 11-22.
- Suuronen dan Bartley. (2014). Challenges in managing inland fisheries-using the ecosystem approach. *Boreal Environmental Research*, 19. 245-255.
- Umar, C. dan Sulaiman, P. (2013). Status introduksi ikan dan strategi pelaksanaan secara berkelanjutan di perairan umum daratan Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(2), 107-112
- Walpole, Ronald E. (1995). Pengantar Statistika, edisi ke-3. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Warsa, A., dan Astuti, L. P. (2019). Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Dan Selektivitas Jaring Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Jatiluhur, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 18(3), 283-293.
- Wudji, A., Suwarso dan Wudianto. (2013). Biologi Reproduksi Dan Musim Pemijahan Ikan Lemuru (*Sardinella Lemuru*. Bleeker 1853) Di Perairan Selat Bali. *Bawal*. 5 (1) 49-57