

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, D. 2017. Uji Selektivitas Alat tangkap Gillnet Millenium Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung. *Journal of Fishies and Marine Science*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Anggreini, A. P., S.S.,Astuti, I.,Miftahudin, I., P. I.,Novita, dan D. G. R. ., Wiadnya, 2017. Uji selektivitas alat tangkap gillnet millenium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelinger brachysoma*). *Journal of fisheries and marine science*, 1(1), 24-30.
- Ayodhya, A.U. 1975. *Fishing Methods*. Bagian penangkapan ikan, fakultas perikanan institute pertanian bogor. Yayasan Dewi Sri Agung : Bogor . 171 Hal
- Ayodhya . 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Ahrenholz, W., and J.W Smith . 2010. Effect hang in precentage on catch rate of flounder in North Carolina Inshore Gillnet Fisheries. *North Amerika Journal of Management*.30 (01): 407-487.
- Aziz. 2004. *Produktivitas Primer Udang Panaide di Perairan Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan*. Skripsi. FKIP. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat . 2017. *Geografis Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Barat. 2017. *Jumlah Alat Tangkap Perikanan Laut pada Kecamatan di Kabupaten Tanjung Jabung Barat*.
- Bandi, N., Z., Lisna dan Mulawarman, 2021 *Comparative of the result of the throw-net catch at different mesh size in Kerinci Lake*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Riau* 26 (1).
- Dinas Perikanan Provinsi Jambi, 2013. *Laporan Statistik Dinas Perikanan Dan Kelautan Provinsi Jambi*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi. 2018. *Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi. 2018. *Statistik Perikanan Laut Jambi*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Provinsi Jambi. 2018. *Indikator Kinerja Utama (IKU) Tahun 2018*.
- Diniah. 2011. *Gill Net Selektivitas & Parameter*. Temu Ahli Penangkapan Jaring Insang (Gill Net) di WPP Indonesia. Yogyakarta: 14 hlm

- Diniah. 2014. Jaring Insang Selektivitas Dan Parameter. Temu Ahli Penangkapan Jaring Insang Diwpp Indonesia. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2000. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Faize, J.R and H. A. Endarson, 2003. Effect of Mesh size and Einarsson, type on gillnet selectivity Of cod (*Gadus Marhoa*) in Icelandic coastal waters. (ristiitue for the development of small-scale fisheries)
- Firmansyah, dan A. Zulkifli. 2015. Model pengembangan perilaku pengolahan keuangan nelayan di Provinsi Jambi. Universitas Jambi, Journal of fisheries and marine science 3 (1): 72-139
- Fyson, J. 1985. Design of Small Fishing Vessels. Fisheries Industries Officer (Vessels). Fisheries Industries Division F.A.O. Italy.
- Hall, S.J. 1999. Effects of Fishing Marine Ecosystem and Communities Blackwell Science Ltd : London.
- Gonawi, G.R. 2009. Habitat dan Struktur Komunikasi Nekton di Sungai Cihideung. Bogor. Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Gulland, J.A. 1983 Fish Stock Assessment. A Manual of Basic Method FOA/Wiley Series on Food and Agriculture, Rome.
- Gusrina, 2007. Budidaya Ikan. Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Menengah Departemen Pendidikan Nasional. 160 halaman.
- Haluan, C. C. R., A., Purbayanto, dan M. F. A., Sondita 2012. Studi mengenai proses tertangkapnya dan tingkah laku ikan terhadap gillnet millennium di perairan Bondet, Cirebon (Studies on capture process and fish behavior towards Millennium gillnet in Bondet Waters, Cirebon). Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 3(1), 7-13.
- Hovgêrd, H., and Lassen, H. (2008). Manual on estimation of selectivity for gillnet and longline gears in abundance surveys (Vol. 397). Food & Agriculture Org.
- Iskandar, D., Rosyidin, P.A., 2016. Varian jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Teluk Jakarta. Maspar Journal, 8(1), 49-58.

- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Tertip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Kekenusa, J.S., V. N. Watung, dan D. Hatidja. 2012. Analisis penentuan musim penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) diperairan Manado Sulawesi Utara. Jurnal Ilmiah Sains, 12 (2): 112-197
- Koesbiono. 2004. Pengantar Ekologi PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Kordi, M.G.H. 2011. Budidaya 22 Komoditas Laut Untuk Konsumsi Lokal dan Ekspor. Andi. Yogyakarta.
- Lisnawati, L.A., B, Rochaddi, dan D.H. Ismunarti. 2015. Studi tipe pasang surut di Pulau Parang Kepulauan Karimun Jawa Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Oseanografi. 2(3): 214-220.
- Lignot, J. H., C. S. Pierrot and G. Charmantier. 2000. *Osmoregulatory Capacity as a Tool in Monitoring the Physiological Condition and the Effect of Stress in Crustaceans*. Aquaculture Journal. 191:209-245
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang. Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwasan Lingkungan. Skripsi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Martasuganda S. 2008. Jaring Insang (Gill net). Edisi revisi. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB: 144 hlm.
- Manalu, M. 2003. Kajian Output yang dihasilkan Operasi Penangkapan Jaring Kejer di Teluk Banten. Skripsi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- McConney, P. and S. Charles .2008. Managing small-scale fisheries : Moving towards people –centred prespective Handbook of marine Fisheries conservation and managerment, Oxford University Pres. (Frothcoming 2009)
- Nasocha, J. 1984. Daerah Penangkapan Ikan (Finishing Ground). Fakultas Peternakan Jurusan Perikanan, Universitas Diponegoro Semarang.
- Nomura, M. 1985. Fishing Techniques. Japan International Cooperation Agency, Tonkyo.
- Nybakken. 2000. Ekotoksikologi dan Pengendalian Pencemaran Perairan. Bahan Ajar. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal 1-50.

- Pandiangan, S.L. 2009. Studi Keanekaragaman Ikan Karang di Kawasan Perairan Bagian Barat Pulau Rubiah Nanggroe Aceh Darussalam. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara Medan.
- Pala M, and M Yuksel, 2010. Comparison of the catching efficiency of monofilamen gillnet with different mesh size. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 7: 1146–1149.
- Rahman, D. M. 2005. Desain dan Konstruksi Kapal Jaring Insang Harapan Baru di Galangan Kapal Pulau Tidung. Skripsi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rahman, E.C. Masyamsir, dan A. Rizal. 2016. Kajian Variabel Kualitas Air dan Hubungannya dengan Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Waduk Darma Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(1): 93-102.
- Romimohtarto. K., dan S. Juwana,. 2009 *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut di Indonesia*. Djambatan. Jakarta, 246 hlm.
- Sastrawidjaya. 2002. *Nelayan dan Kemiskinan*, Penerbit Pradnya Paramita Jakarta
- Siti Aminah. 2015. Manajemen Operasi Penangkapan Gillnet Millenium di Desa Tebanio Kabupaten Tanah Laut. *Fish Scientiae*, 5 (10): 110-122
- Sinaga, T.P., 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Thesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 97 hal.
- Souhoka, J dan S. I. Patty. 2013. Pemantauan kondisi hidrologi dalam kaitannya dengan kondisi terumbu karang di perairan pulau Talise, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1 (3). ISSN: 2302-3589.
- Surinanti, D. 2007. Pasang surut dan energinya. *Jurnal Oseana*. 32(1) : 15-22.
- Sudjana.2005 *Metode Statistik*. Tarsito, Bandung
- Sugiyono. 2015. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*, Bandung, Alfabeta.
- Swardiono. 2007. Daerah Penangkapan Ikan. *Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan*. Semarang, 33 (02): 15-24
- Telley L.D 2002 *Salinity Patterns in The Ocean*. *Eyclopedia Of Global Environmental Change*, Volume1, pp 629-640.
- Sylviana, E. 2005. Perbandingan Tingkat Keramahan Lingkungan Beberapa Jenis Unit Penangkapan Ikan Jaring Insang yang Berbasis di Kronjo. Skripsi

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.  
Institut Pertanian Bogor.

Undang-Undang No. 31.2004 Tentang Perikanan DKP: Jakarta

Widyanto, T. A., Pramonowibowo, dan I. Setiyanto. 2016. Pengaruh perbedaan ukuran *mesh size* dan *hangin ratio* selama perendaman jaring insang (Gillnet) terhadap hasil tangkapan ikan red devil (*Amphilohus labiatus*) diwaduk serno, kulonprogi, journal of Fishries Resources Utilization Management and Technology, 5(2): 19-26

Yuanto, T. F., dan N., Widyorini, 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di perairan Pantai Bandengan, Jepara. Journal of Management of Aquatic Resources, 3(2): 58-65

Yuniarsih, T dan Suwatno. 2009. Manajemen Sumberdaya Manusia. Alfabeta, Bandung.

