

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. Sungai Bogowonto. <[www.scribd.com/document/331368984/Sungai Bogowonto](http://www.scribd.com/document/331368984/Sungai_Bogowonto)> Diakses 24 Oktober 2018.
- Anggraini, A.P., S.S. Astuti, I. Miftahudin, P.I. Novita, & D.G.R. Wiadnya. 2017. Uji Selektivitas Alat Tangkap Gill net Millenium Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelinger brachysoma*). Journal of Fisheries and Marine Science. 1(1): 24-30.
- Asriyanto & Yulianto, T. 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 Resources Utilization Management and Technology. 3(4): 120-129.
- Cendana, F., S. Irwandi & Syaifuddin. 2010. Studi Komparatif Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill net*) Bawal Tahun 1999 dengan Tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal kelautan dan perikanan. 15(1): 62-70.
- Chukwu, L.O., & B. Emmanuel. 2010. Gill Net Selectivity and Catch Rates of Pelagic Fish in Tropical Coastal Lagoonal Ecosystem. African Journal Of Biotechnology. 7(21): 3962-3971.
- Dinas Kelautan & Perikanan Kulon Progo. 2017. Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan. <www.dkp.Kulon Progo.kab.go.id> Diakses 24 Oktober 2018.
- Djasmani, S & Djumanto. 2014. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Pada Berbagai Shortening di Waduk Sermo. Jurnal Perikanan. 16(1): 35-42.
- Efkipano, T. 2012. Analisis Ikan Hail Tangkapan Jaring Insang Milenium dan Strategi Pengelolaannya di Kabupaten Cirebon. Universitas Indonesia. Depok.
- Fatah, K & M. Marini. 2012. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Kawasan Suaka Perikanan Teluk Rasau, Sumatera Selatan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 18(2): 125–134.
- FishBase. 2019. FishBase. <<https://www.fishbase.se/search.php>> Diakses 26 juni 2019.
- Food And Agriculture Organization (FAO). 1980. Fishing with Bottom Gill nets. Itali. <www.FAO.Org> Diakses 4 November 2018.
- Hadie, W., E. Hadie, M. Ijah & Murniyati. 2001. Tingkah Laku Makan dan Molting Pada Udang. Prosiding. Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Haki, H & Pangestu, H. 2013. Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. 1(1): 103-109.



- Haluan, C.C.R., A. Purbayanto, & M.F.A. Sondita. 2012. Studi mengenai proses tertangkapnya dan tingkah laku ikan terhadap *gill net millennium* di Perairan Bondet, Cirebon. *Marine Fisheries*. 3(1): 7-13.
- Hizaz, A.Z.A. 2011. Perbedaan Hanging Ratio Jaring Rampus Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus curroides*) di Pelabuhan Cisolok, Pelabuhan Ratu. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Irfanur., M. Riyanto., & R.I. Wahju. 2017. Komposisi Hasil Tangkapan dan Ukuran Lobster dengan Jaring Insang di Perairan Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Albacore*. 1(2): 211-223.
- Islami, F. 2016. Pengaruh Perbedaan Tinggi Jaring Insang Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Pangandaran, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Isnaniah., J., F. Manihuruk & Nofrizal. 2016. Effect of Different Webbing to Catch Fish (*Rasbora* sp.) with Gill Nets Fishing Gear. *Jurnal perikanan*. 3(1).
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 06 Tahun 2010 Tentang “Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia”. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor 37/KPTS/M/2013. Tentang Pola Pengelolaan Sumberdaya Air Wilayah Sungai Sedayu Bogowonto.
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (*Gill net*). Institut Pertanian Bogor. Faculty of Fisheries and Marine Science Book's. Bogor.
- Najamuddin. 2011. Buku Ajar Rancang Bangun Alat Penangkap Ikan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Nizar, D., A. Fauzi., B.S. Mulyono., M. Budy & W. Bambang. 2014. Analisis Kesesuaian Alat Tangkap dengan Kewilayahan dalam Menunjang Pembangunan Perikanan Tangkap di Kabupaten Belitung. *Buletin PSP*. 9(1): 39-51.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pratiwi, M. 2010. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis pada Jaring Insang Hanyut dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 dan 4 Inchi di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Puspito, G & Rahantan, A. 2012. Ukuran Mata dan Shortening yang Sesuai untuk Jaring Insang yang Dioperasikan di Perairan Tual. *Jurnal Marine Fisheries*. 3(2): 141-147.
- Ramdhan, D. 2008. Keramahan *Gill net* Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Rijal, M. 2007. Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut di Perairan Sungai Liat, Bangka. *Balai Riset Perikanan Jakarta*. 6(1): 23–24.



- Riris. 2016. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Perairan Drini dan Baron Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Salim, G. & P.B. Kelen. 2017. Analisis Identifikasi Komposisi Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill Net*) di Sekitar Pulau Bunyu, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*. 10(1): 13-22.
- Satria, H & Sentosa, A. A. 2013. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Bagian Hulu Sungai Kumbe, Kabupaten Merauke, Papua. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan.
- SNI 01-7214. 2006. Bentuk Baku Konstruksi Jaring Insang Dasar Monofilament. <<https://id.scribd.com/document/293915969/Jaring-Insang-Dasar>>. Diakses 28 November 2018.
- Sulistyo I & Setijanto. 2002. Aspek Ekologi dan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus Nigriceps*): Acuan Dasar Domestikasi dan Budidaya. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Supardjo, S.D., R. Nilawati & R.W. Sihwardoyo. 2012. Komposisi Jenis Ikan dan Perkembangan Gonad Hasil Tangkapan Jaring Insang Ukuran Mata Jaring Berbeda di Waduk Sermo Kulon Progo. Prosiding Seminar Nasional Tahunan UGM. Yogyakarta.
- Tabrizi, A. 2003. Selektivitas Mata Jaring *Tramel Net* Terhadap Ikan Gulamah (*Argyrosomus* sp.) di Perairan Muara Reja, Kota Tegal. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.