



## DAFTAR PUSTAKA

- AET Travel. 2015. Pantai Sasak: ikon wisata Pasaman Barat. <<https://aet.co.id/pariwisata/pantai-sasak-ikon-wisata-pasaman-barat>> Diakses 13 November 2018.
- Anam, R. & E. Mostarda. 2012. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Andira, W. 2018. Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Jaring *Purse Seine* di Perairan Laut Pulau Bawean Kabupaten Gresik. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Anggreini, A.P., S.S. Astuti, I. Miftahudin, P.I. Novita, & D.G.R. Wiadnya. 2017. Uji selektivitas alat tangkap gillnet millennium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*Rastreliger brachysoma*). Journal of Fisheries and Marine Science. 1(1): 24-30.
- Astuti, R., Syaifuddin, & J. Zain. 2017. Studi tempat pendaratan ikan di Kenagarian Sasak Kecamatan Sasak Ranah Pasisie Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Bakhtiar, D. 2012. Distribusi spasial kepadatan ikan pelagis di Perairan Enggano. <[https://www.researchgate.net/publication/295547543\\_DISTRIBUSI\\_SPASIAL\\_KEPADATAN\\_IKAN\\_PELAGIS\\_DI\\_PERAIRAN\\_ENGGANO](https://www.researchgate.net/publication/295547543_DISTRIBUSI_SPASIAL_KEPADATAN_IKAN_PELAGIS_DI_PERAIRAN_ENGGANO)> Diakses 13 Maret 2019.
- Febri, R., R. Hendri, & Hendrik. Strategi penghidupan nelayan dalam peningkatan ekonomi masyarakat di Kecamatan Sasak Ranah Pasisie dan Sungai Beremas. <<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/viewFile/18527/17897>> Diakses 20 November 2018.
- FishBase. 2019. FishBase. <<https://www.fishbase.se/search.php>> Diakses 26 juni 2019.
- Food and Agriculture Organization. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Google Maps. 2018. <<https://maps.google.com/>> Diakses 11 September 2018.
- Haluan, C.C.R., A. Purbayanto, & M.F.A. Sondita. 2012. Studi mengenai proses tertangkapnya dan tingkah laku ikan terhadap *gillnet millennium* di Perairan Bondet, Cirebon. Marine Fisheries. 3(1): 7-13.
- He, P. 2006. Gillnets: Gear design, fishing performance and conservation challenges. Marine Technology Society Journal. 40(3): 12-19.
- Hendrayana, I.H. Millyaningrum, & N.U. Hartanti. 2017. Pertumbuhan ikan petek (*Leiognathus equulus*) di ekosistem mangrove perairan Kabupaten Tegal. Pancasakti Science Education Journal. 2(2): 138-138.



Hendri, J. 2016. Profil Daerah Kabupaten Pasaman Barat. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pasaman Barat, Pasaman Barat.

Inaturalist. 2019. Genus-Spesies. <[www.inaturalist.org](http://www.inaturalist.org)> Diakses 26 Juni 2019.

Iskarni, P., Y. Antomi, A. Yulfa, E. Pumaningsih, & Triyatno. 2010. Laporan Akhir Visualisasi Potensi Kabupaten Pasaman Barat dalam Format Multimedia. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat, Padang.

Karlsen, L. & B.A. Bjarnason. 1987. Small-Scale Fishing with Driftnets. FAO Fisheries Technical Paper. Food and Agriculture Organization of the United Nations Rome.

Kawarnidi, F., I.L. Labaro & F. Silooy. 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.

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.

Koordinator Statistik Kecamatan Sasak Ranah Pasisie. 2017. Kecamatan Sasak Ranah Pasisie dalam Angka 2017. C.V. Zigiran, Pasaman Barat.

Kurniawati, F., T.B. Sanjoto, & Juhadi. 2015. pendugaan zona potensi penangkapan ikan pelagis kecil di perairan Laut Jawa pada musim Barat dan musim Timur dengan menggunakan citra aqua modis. Geo Image (Spatial-Ecological-Regional). 4(2): 9-19.

Lazwardi. 2015. Profil Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2014. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat, Pasaman Barat.

Making, A.D.L., Asriyanto, & T. Yulianto. 2014. Pengaruh perbedaan mata jaring (*mesh size*) *gillnet* terhadap cara tertangkap ikan kembung perempuan (*Scomber neglectus*) di Perairan Moro Demak, Kabupaten Demak. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 3(4): 120-129.

Maulana, A. 2018. Produksi Ikan Tangkap Pasaman Barat Capai 95.000 Ton. Antara News, Padang.

Mukhlisin, M.I. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan *Gill Net* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan, Kota Pekalongan, Jawa Tengah. Universitas Brawijaya. Skripsi.

Nelwan, A.F.P., Sudirman, M. Nursam, & M.A. Yunus. Produktivitas penangkapan ikan pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. Jurnal Perikanan. 17(1):18-26.



Nizar, M., M.M. Kamal, & E.M. Adiwilaga. 2014. Komposisi jenis dan struktur komunitas ikan yang bermigrasi melewati tangga ikan pada Bendung Perjaya, Sungai Komering, Sumatera Selatan. Depik Journal. 3(1):27-35.

Novita, P.I. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar (*bottom gillnet*) di Desa Jatirejo Kecamatan Lekok, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Skripsi.

Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pondaag, M.F., M.S. Sompie, & J. Budiman. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar dan cara tertangkapnya ikan di Perairan Malalayang. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. 3(2): 62-67.

Potter, E.C.E. & M.G. Pawson. 1991. Gillnet. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food Directorate of Fisheries Research. Laboratory Leaflet, Lowestoft.

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. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Rosman, I. 1980. Fishing with Bottom Gillnets. Food and Agriculture Organization of The United Nations Rome, Italy.

Safitri, I. & K. Adelita. 2018. Perikanan tangkap *gill net* di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pemangkat Kalimantan Barat. Jurnal Laut Khatulistiwa. 1(1): 19-24.

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.

Setiawati, B., D. Wijayanto, & Pramonowibowo. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelliger* sp.) pada alat tangkap *drift gill net* di Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 4(2): 40-48.

Sutrisno, A., I. Syofyan, & Isnaniah. 2014. Study construction of gillnet in The Village Nipah Panjang 1, Subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung Regency, Province of Jambi. Journal Fisheries and Marine Science Faculty of Riau University. 1(1): 1-10.

Sweking, A. Najamuddin, & Firlianty. 2018. Jenis-jenis ikan yang tertangkap dengan jaring insang tetap (*set gill net*), CPUE dan panjang baku ikan di Danau Burung, dan Danau Hanjalutung di Kelurahan Petuk Ketimpun, Provinsi Kalimantan Tengah. Jurnal Agribisnis Perikanan. 11(2): 51-58.