

## 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 millenium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelinger 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.