

DAFTAR PUSTAKA

- Aoyama, T. 1973. The Demersal Fish And Fisheries Of The South China Sea. IPFC/SCS/DEV/73/3. Rome
- Anonymous, 2005. Laporan Teknis intern. Balai Riset Perikanan Laut.
- Babrudin. 2004. Penelitian Sumberdaya Ikan Demersal. Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.36
- Effendie. 2002. Biologi Perikanan (p.163). Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara
- Ernaningsi, D. 2015. Kajian Biologi Perikanan Ikan Kerapu Bara Di Perairan Kabupaten Kepulauan Raja Ampat. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Satya Negara Indonesia
- Hadmojo, Eko., S. 2016. Komposisi Hasil Tangkapan Belat Pada Siang dan Malam Hari di Desa Bunga Raya Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak Provinsi Riau. Skripsi pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. (tidak diterbitkan).
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode, Dan Taktik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Halaman 8.
- Guntara, B. 2017. komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur Siang dan Malam Hari di Kecamatan Tanjung Mutiara Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru 2017
- Kementerian Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor 38 Tahun 2003
- Kurnia M, Polo M, Jumsurizal. 2012. Produktivitas Pancing Ulur Untuk Penangkapan Ikan Tengiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau. *Makalah Seminar Nasional* 1. 1-13
- Noija, D. Sulaiman Martasuganda, Bambang Mardianto dan Am Azbas Taurusman. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya dan demersal di Perairan Pulau Ambon – Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 5 (1) : 55-64.
- Potts GW. 1990. Crescupular Behaviour Marine Fishes. Di dalam Herring PJ, Campbell AK, Whitefield M, Maddock L, editor. *Light and Life in The Sea*. Cambridge University Press. 421 p
- Santoso, D. 2016. Potensi Lestari Dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap Merah Dan Ikan 16(2).Kerapu Di Selat Alas Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal biologi tropis*.

- Shadiqin, I. 2018. Alat Tangkap Pancing Ulur (*Hand Line*) pada Rumpon *Portable* di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 9 No. 2 November 2018: 105-113
- Simbolon, D., Jeujan, B dan Wiyono, E.S. 2013. Eektivitas Pemanfaatan Rumpon dalam Operasi Penangkapan Ikan di Perairan Maluku Tenggara. *Jurnal 'Amanisal' PSP FPIK Unpatti-Ambon* 2(2) : 29-31
- Sudirman dan Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Cetakan Pertama, Maret 2004. RT Rineka Cipta. Jakarta
- Sudjana, M. 1989. Metode Statistik. Tarsito. Bandung
- Suman, A., Irianto, H.E, Satria, F., & Amri, K. 2016. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP NKRI) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* 8(2):97-110
- Suman, A. 2011. Stok Sumberdaya Ikan Demersal Laut Dalam di Perairan ZEEI Samudera Hindia Sebelh Selatan Jawa. *Biosfera* 28(1) : 1-8
- Susaniati, W, Alfa F. P, Nelwa dan Kurnia. M,. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap yang Berbeda Jarak dari Pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika* 4(1) : 64-79.
- Wasilun Dan badrudin. 1991. Beberapa Parameter Osea-N0grafi Dalam Hubungan Dengan Penyebaran Kelimpahan Stok Sumberdaya Perikanan Di Laut Jawa Dan Laut Cina Selatan. Sub balai penelitian perikanan semarang.
- Widodo dan Suparman Sasmita. 2008. Klasifikasi Alat Tangkapan Ikan Indonesia. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Zulbainarni, N. 2012. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Tangkap Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan Dalam Kaitannya Dengan Otonomin Daerah. *Prosiding Kongres ISEI XVIII Satu Dasu Warsa Inmplementasi Ekonomi daerah* :289-314