

DAFTAR PUSTAKA

- Mallawa, A. 2012. Dasar-dasar penangkapan ikan. PT.Masagena Press, Makassar.
- Muasyafak, A. R. A. Rosyid dan A. Suherman. 2009. Kapasitas Penangkapan Kapal Pukat Cincin di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan [Jurnal]. Saintek Perikanan Vol. 4, No. 2, 2009.
- Najamuddin, 2012. *Rancang Bangun Alat Penangkap Ikan*. Arus Timur. Makassar
- Nelwan, A.F.P. *Dinamika Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Pantai Barat Sulawesi Selatan* [Disertai]. Bogor Articultural University
- Olii, M.H. 2007. Analisis Kapasitas Perikanan Tangkap dalam Rangka Pengolahan Armada Penangkapan di Provinsi Gorontalo. Disertai Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Hal. 217.
- Purbayanto. 2004. *Daerah Penangkapan Ikan (Fishing Ground)* [Skripsi]. Fakultas Peternakan Jurusan Perikanan Undip, Semarang
- Putra. I . 2007. *Deskripsi Dan Analisis Hasil Tangkapan Jaring Melenium Di Indrmayu/ Bogor*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 2018.
- Raihannah. 2012. *Peluang Pengembangan Perikanan Pelagis Kecil Di Perairan Utara Nangroe Aceh Darussalam* [Tesis]. Universitas Abulyatama.
- Santoso, S, 2001, *SPSS Versi 10 Mengelolah Data Statistik Secara Profesional*. PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Setiawati.B.A., Wijayato,D., Pramonowibowo. 2015. *Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (Rastreligger sp) Pada Alat Tangkap Drift Gillnet di Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat* . Jurnal Sains. Vol 1 (2): 45-47.
- Soenarno. 2007. *Teknik Penangkapan Ikan*. Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan, Banyuwangi.
- Sparre, p. dan Vebema, S, C. 1999. *Introduksi Pengkajian stok Ikan Tropis*. Kerja Sama FAO dan Pusat Pnelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Sudjana, 1996. *Tekhnik Analisis Rgresi dan Kolerasi*. Tarsito. Bandung.
- Suhartono, Haruna dan J. B. Pailin. 2013. *Indentifikasi dan prediksi daerah penangkapan ikan kembung (rastreligger spp) di perairan Kabupaten Pangkep*. Jurnal Amanisal, ISSN 208-5109. Vol 2 (2): 55-56 .
- Yunus, M. A. 2013. *Perbandingan Produktivitas Purse Seine Berdasarkan Waktu Hauling Dan Hubungannya Dengan Fktor Oseonografi Di Perairan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatn*. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Zulbainami, N. 2011. *Gillnet (Jaring insang)*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Zulkifli, Bustari, dan Brown, A, 2016. *The Differences Catching Botoom Gillnet In The Afternoon and Nigh At Lubuk PuddingVillage OF buru Subdistrict Of Karimun District Of Kepulauan Riau Province*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Foto Kegiatan penelitian produktivitas penangkapan insang dasar di Kabupaten Bantaeng.



Pengisian bahan bakar



Jaring insang dasar



Penarikan jaring (*hauling*)