

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggawangsa, R.F. 2008. Pengaruh Perbedaan Bentuk Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan layur (*Trichiurus sp*) di Pelabuhanratu. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 58 Hlm.
- Asmara, F. 2017. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan ikan Menggunakan Pancing Ulur (*hand line*) di Perairan Pulau Marak Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. [Skripsi]. Program Sarjana, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang.
- Ayodhya AU. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Bogor : Yayasan Dewi Sri.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Kepulauan Mentawai Dalam Angka Tahun 2017.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Kepulauan Mentawai Siberut Tengah Dalam Angka Tahun 2018.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kepulauan Mentawai Tahun 2012.
- Ernawati, T. 2007. Distribusi dan Komposisi Jenis Ikan Demersal Yang Tertangkap Trawl Pada Musim Barat di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. Balai Riset Perikanan Laut. Volume 7, Nomor 1. Hal 41.
- Harsojuwono,B.A., Arnata.I.W dan Puspawati.G.A.K.D. 2011. *Rancangan Percobaan : Teori, Aplikasi SPSS dan Exel*. Malang : Lintas Kata Publishing. Hal. 6-10.
- Howara, D. 2014. Maksimisasi Pendapatan Nelayan Pancing Ulur Di Desa Tete B Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Agroland*.Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Vol 2 Hal. 109-114.
- Imran. 2017. Kajian Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur (*hand line*) di Perairan Pulau Merak Kecamatan Koto IX Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. [Skripsi]. Program Sarjana, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang.
- Kantun. W, Harianti dan Sahrul H. 2014. Respon Ikan Demersal Dengan Jenis Umpan Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Pada Perikanan Rawai Dasar. *Jurnal Balik Diwa*. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan (STITEK) Balik Diwa Makassar. Volume 5 Nomor 1 Januari-Juni 2014.
- Kurnia, M., Sudirman., Muhammad, Y. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur di Perairan Pulau Sabutung Pangkep. *Jurnal Marine Fisheries*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Hassanudin. Vol. 6, No. 1, Mei 2015 Hal: 87-95.

- Muktiono, G. S., Herry, B dan Aristi, D. 2013. Pengaruh Perbedaan Umpan dan Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layur (*Trichiurus, sp*) di Pelabuhanratu, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013, Hlm 76-84.
- Nugroho, Prastyo. 2002. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Tonda di Perairan Pelabuhan Ratu Sukabumi Jawa Barat. [*Skripsi*]. Program Sarjana, fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhayati, Y. 2006. Pengaruh Kedalaman Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Pancing ulur (*hand line*) Pada Perikanan Layur di Perairan Pelabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. [*Skripsi*]. Program Sarjana, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Otaviyani, S. 2014. Karakteristik Morfologi dan Aspek Biologi Ikan Kurisi, *Nemipterus Japonicus* (Bloch, 1791). Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta. *Jurnal Oseana*. Volume XXXIX, Nomor 4, Tahun 2014: 29- 34.
- Patawari, Y,M,A., 2018. Pendapatan Pancing Ulur (*hand line*) di Desa Bongo, Kecamatan Batuda Pantai, Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Perbal*. Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo. Volume 6 No. 1. Hal 1-14.
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Penangkapan Ikan Dengan Pancing Ulur. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jalarta.
- Rahmat, E. 2007. Penggunaan Pancing Ulur (*Handline*) Untuk Menangkap Ikan Pelagis Besar di Perairan Bacan, Halmahera Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 6(1): 29 - 33.
- Saputra, D. 2017. Pengaruh Kedalaman Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur (*hand line*) di Perairan Pulau Marak Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. [*Skripsi*]. Program Sarjana, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang.
- Siswoko P, Wibowo P, Fitri A,D, P. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pada Pancing Copping (*hand line*) di Daerah Berumpon Perairan Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. 2(1): 66-75.
- Sudirman, H. dan A. Malawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudirman, H. dan Mallawa, A. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

- Sulandari, A. 2011. Strategi Peningkatan Produksi Panda Nelayan Pancing Tonda di Perairan Teluk Prigi (Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi).[Tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Indonesia. Depok.
- Von Brant A. 1984. Develoment of Fishing Techniques. Proceeding of the International Seminar on Possibility and Problem of Fishing Develoment in South Asia.
- Wahyuni, I.S., Sri, T.H dan Ina, J.I. 2009. Informasi Biologi Perikanan Ikan Kurisi, *Nemipterus Japonicus* di Blanakan dan Tegal. Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru-Jakarta. Jurnal Bawal Vol.2 No.4-April 2009: 171-176.