

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. Laporan Akhir Tahun Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Tuban Tahun 2014. Dinas Kelautan dan Perikanan Tuban. Tuban.
- Anonim, 2016. Laporan TPI Glondonggede Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban. TPI Glondonggede. Tuban.
- Anonim, 2017. Famili Muraenesicidae. <<http://fishbase.org/identification/specieslist>. diakses tanggal 4 April 2017.
- Al-Ayyubi, S. 2016. Komposisi Hasil dan Laju Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Di Sekitar Fish Apartement Perairan Laut Tuban. Departemen Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Amirulloh, R.P., Pramono W., dan Aziz N.B., 2014. Perbedaan Ukuran Mata Pancing Alat Tangkaprawai Terhadap Hasil Tangkapan yang ditangkap di Perairan Srau Kabupaten Pacitan. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology* 3(2): 29-36.
- Ayodya. 1973. Teknik Penangkapan. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Bahtiar, A., Abram B., dan Dian N., 2013. Sebaran Laju Pancing Rawai Tuna di Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 19(4): 195.
- Bambang, N., Widodo, A., dan Z. Wassahua. 2010. Apartemen Ikan (Fish Apartement) sebagai Pilar Pelestarian Sumberdaya Ikan. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan (BBPPI). Direktorat Jendral Perikanan Tangkap. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Semarang.
- Boesono, H., Anggoro, S., dan Bambang, A.N. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) dengan Jaring Lobster (Gill Net) di Perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan* VII(1): 77-87.
- Carpenter, K. E. and V. H. Niem. 1999. *FAO Species Identification Guide For fishery Purposes. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific*. Vol. 3. Batoid Fishes, Chimaeras and Bony Fishes Part 1 (Elopidae to Linophrynidae). Rome.
- Chodrijah, U. dan Budi. 2013. Distribusi Ukuran Tuna Hasil Tangkapan Pancing Longline dan Daerah Penangkapannya di Perairan Laut Banda. *Jurnal Litkayasa Perikanan Indonesia* 19(1): 9-16.
- El-matien, M. W. K., 2016. Rumah Ikan (Fish Apartement) sebagai Alternatif Mendukung Pengkayaan Sumberdaya Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- FAO. 1972. FAO Catalogue Of Fishing Gear Designs. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Fridman, A.L., 1988. Perhitungan dalam Marancang Alat Penangkapan Ikan. FAO. United station.
- George, J.P., 1993. Longline Fishing. Food and Agriculture Organization Of The United Nations. Rome.
- Kantun, W., Harianti, dan Sahrul. 2014. Respon Ikan Demersal dengan Jenis Umpan Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan pada Perikanan Rawai Dasar. Jurnal Balik Diwa 5(1): 30-35.
- Kisworo, R., Suradi W. S., dan Abdul G., 2013. Analisis Hasil Tangkapan, Produktivitas, dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar di PPI Bajomulyo I Kabupaten Pati. Journal Of Management Aquatic Resources 2(3): 190-196.
- Moeljono. 1984. Alat-Alat Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulyono. 1987. Alat-Alat Penangkapan Ikan. Dinas Perikanan Provinsi Daerah Tingkat 1. Jawa Tengah.
- Nasution, C. 1993. Laju Pancing (Hook Rate) Rawai Dasar Kalipo di Perairan Binuangen, Jawa Barat. Jurnal Penelitian Perikanan Laut (81): 40-53.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Partosuwiryo, S. 2001. Dasar-dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2002. Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2003. Bahan Alat Tangkap Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2008. Rawai Dasar. Citra Aji Permana. Yogyakarta.
- Prado, J dan P.Y. Dremiere. 1991. Petunjuk Praktis Bagi Nelayan. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Ramadhan D. 2008. Keramahan Gillnet Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Rianawati, I. 1994. Pengaruh Kedalaman Mata Pancing terhadap Hasil Tangkapan dalam Uji Coba Rawai Dasar Bertingkat di Selat Sunda dan Kepulauan Seribu. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Rikza, C., Asriyanto, dan Taufik Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Umpan dan Waktu Pengoperasian Pancing Perawai (Set Bottom Longline) terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Spp*) di Sekitar Perairan Jepara. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology* 2(3): 152-161
- Sawon, Suwardi dan A. Salim. 2004. Teknik Penangkapan dan Pengoperasian Pancing Rawai Dasar untuk Menangkap Kakap Merah di Laut Arafura dan Sekitarnya. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan* 2.
- Sinulingga, C.A. 2016. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Pancing Ulur (Hand Line) pada Rumpon Dasar Di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Siswoko, P., Pramono W., dan Aristi D.P.F. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pada Pancing Copping (Hand Line) di Daerah Berumpon Perairan Pacitan, Jawa Timur. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology* 2(1): 66-75.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1960. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Stobart, B., Diego, A.B, and Raquel, G. 2012. Effect Of Habitat Patchiness On The Catch Of A Mediterranean Coastal Bottom Long-Line Fishery. *Fisheries Research*: 110-118.
- Suman, A., Wudianto, Sumiono, B., Irianto, H. E., Badrudin, dan Amri, K. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Ref Graphika. Jakarta.
- Sumiono, B., Tri E. dan Wedjatmiko. 2010. Analisis Penangkapan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Spp.*) dan Kerapu (*Ephinephelus Sp.*) di Perairan Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* 2(2): 101-112.
- Tarmizi, Arthur B., and Pareng R. 2014. Analysis Of Mini Longline Fishing Rate Using Hook Sizes 5 And 7 And Mini Longline Feasibility Effort In The Waters Of Pambang's Gulf Banten District Bengkalis Regency Riau Province.
- Zaryaningsih, Atika. 2011. Komposisi Ikan Karang Hasil Tangkapan Jaring Muroami Di Perairan Sekitar Pulau Panggang Kepulauan Seribu. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.