

DAFTAR PUSTAKA

- Aodhyoa, 1975. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor
- Ayodhya, A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Bukti. A, 2010. Instrumen Penelitian dan Pengumpulan Data. Bandung : Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia
- Ekasari, D. (2008). Analisis Risiko Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil di Palabuhanratu.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode, dan Taktik Penangkapan. Diktat Mata Kuliah (tidak dipublikasikan). Bogor : Institut Pertanian Bogor, Jumsan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. 149 hal.
- Hendrotomo, M. 1989. Studi dan Analisa Hasil Tangkapan dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda pada Rawai Cucut Hiu Permukaan di Pelabuhan Ratu. Skripsi. (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2010). Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia NOMOR KEP.06/MEN/2010 Tentang Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia
- Kristiawan, H.A., Boesono, H., & Purnama, A.D. (2013). Perbedaan penggunaan Mata Pancing dan Jaket Tuna Terhadap Kecepatan Penangkapan Hasil Tangkapan Tuna (*Thunnus Albacores*) dengan Alat Tangkap Pancing Ulur di Perairan Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (1):104-113.

- Kurnia, 2012. Produktivitas Pancing Ulur untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) Di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau. Makalah Seminar Nasional dan Internasional Industrialisasi Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Riau
- Maspeke, F.I., Puspito, G., & Solihin, I. (2018). Kombinasi Ukuran Mata Pancing dan Warna Umpan Tiruan Untuk meningkatkan Hasil Tangkapan Huhate. *Jurnal Literatur Perikanan Indonesia*. 249(4):239-251.
- Mudzakir, A.K., Wijaksono, B.P.N., & Wibowo, P. (2014). Analisis Aspek Teknis dan Finalial Alat Tangkap Tonda di TPI Watukarung Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resourcer Utilization Management and Technology*. 3(3):183-189.
- Monintja, D.R. dan Sulaeman, M. 1991. Diktat Kuliah Teknologi Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan Institut Penanian Bogor, Bogor.
- Nugroho, P. (2002). Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Tonda di Perairan Pelabuhan Ratu Sukabumi Jawa Barat (*Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)*)
- Octavianus. 2005. Penambahan Rumpon Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Kelong Tancap Di Daerah Kawal, Kabupaten Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnomo, E.D., Rengi, P., & Bustari, H. (2014). Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda di Perairan Bungus, Provinsi Sumatera Barat. *University of Riau*. 1-13
- Prasetyo, D. T. 1999. Studi Pendahuluan tentang Penggunaan Echosounder dan Sonar Dalam Operasi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Pada Purse Seine Di Perairan Utara Jawa. Skripsi (tidak dipublikasikan). Bogor : Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan hal 15-16.

- Rahmat, E. (2007). Penggunaan Pancing Ulur (*Hand Line*) untuk Menangkap Ikan Pelagis Besar di Perairan Bacan, Halmahera Selatan. *Balai Riset Perikanan Laut*. 6(1):29-33
- Sianipar, M. H. (2003). Komposisi Hasil Tangkapan Payang Menurut Waktu Dan Periode Bulan Di Sekitar Rumpon Di Perairan Pasauran, Provinsi Banten [Skripsi]. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sudirman dan Mallawa (2012). Sudirman dan A Mallawa. (2012). Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta.
- Syahputra, A. 2009. Studi Konstruksi Alat Penangkapan Ikan Di Kelurahan Teluk Meranti Kecamatan Teluk Meranti Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru. 90 Hal (Tidak Diterbitkan).
- Subani Dan H.R. Barus. 1989. Alat Tangkap Ikan Dan Udang di Indonesia. (*Fishing Gearformarine Fish And Shrimp In*) Indonesia Nomor 50 Tahun 1988/1989 Edisi Khusus Jurnal Penelitian Perikanan Laut (*Journal Of Marine Fisheries Research*) Departemen Pertanian Jakarta.
- Urbinas, M.P. 2000. Pengaruh Ukuran Umpan Buatan Terhadap Komposisi hasil Tangkapan Pada Pancing Tonda di Perairan sorong, Papua. Skripsi (tidak dipublikasikan). Bogor : Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Hal 9-10
- Von Brandt, A. 1984. *Fish Catching Methods Of The World Fishing*. News Books Ltd. Farnham-Survey. England. 418p
- Wudianto, M. dan Anung, P.A.W. 2001. Memancing di Perairan Tawar dan di Laut. Penerbit Swadaya Jakarta.
- Wahyudin, E. N. (2007). Konstruksi rumpon laut dangkal dengan pelampung utama jenis ponton di perairan Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten.