

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. 2011. Studi tentang Selektivitas Pukat Pantai yang digunakan oleh Nelayan di Pesisir Teluk Palu Sulawesi Tengah. *Tesis* Program Pasca sarjana IPB, Bogor 2011.40 hal.
- Allen, G. 2010. *Marine Fishes of South-East Asia. Periplus. Western Australian.*
- (BPPI) Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. 1991. Bahan Rancangan Standar Nasional Pukat Tarik Cantrang [tidak dipublikasikan]. Semarang: Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan. 12 halaman.
- Chalimi, M. 2005. Pemasangan *By-Catch Reduction Device* pada Jaring Arad (Mini Trawl): Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan dan Selektivitas Hasil Tangkap Sampingan Dominan. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 103 Hal.
- Daniah, 2001. TRAWL: Suatu Tinjauan Terhadap Surat Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 1980. Makalah Falsafah Sains(PPs702). Program Pasca Sarjana /S3 Institut Pertanian Bogor, Bogor. 10 hlm.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1995. Alternatif Usaha Penangkapan Ikan Dengan Jaring, Putar (PukatTarik/Arat) Bagi Nelayan Skala Kecil. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang. 30 Hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1997. Jaring *Trawl* dan Jaring yang Menyerupai *Trawl* Tetapi bukan *Trawl*, Juklak SK Mentan No. 503/Kpts/Um/7/1980. Suryandi, M.
- Djamali, Soegianto, Mayunar, P. Darsono, Suyarso, Parino dan Ningsih. 2007. Identifikasi Pulau-Pulau Kecil Kabupaten Bangka Selatan. Toboali Bangka Selatan.67 hal.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. XII + 155 hal.
- Fauzia, A. 2001. *An Economic Analysis of The Surplus Production: An Application for Indonesian Small Pelagic Fishery. Paper Presented At The National Seminar Persada. Bogor 20 Januari 2001.*
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries. Food and Agricultural Organization of The United Nations. Rome.*

- Firdaus, M. 2010. Hasil tangkapan dan laju tangkap Unit perikanan pukat tarik, tugu, dan kelong. *Jurnal teknologi perikanan*, Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK, Universitas Borneo. Vol. 14 No. 1
- Hall. S. J. 1999. *The Effects Of Fishing and Marine Ecosystem and Communities Blackwell Science Ltd. London.16-21 p.*
- Nugroho H.A., Rosyid A., Fitri A.D. 2015. Analisis Indeks Keanekaragaman, Indeks Dominasi dan Proporsi Hasil Tangkapan Non Target pada Jaring Arad Modifikasi di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(1) : 1-11.
- Khaerudin, A. 2006. Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Arad (Mini Trawl) yang Berbasis di Pesisir Utara, Kota Cirebon [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology. New Yo& USA: Hinpe~ and ROW.*
- Ludwig JA, Reynolds JF. 1988. *Statistical ecology. A primer on methods and computing. New York: Jhon Wiley and Son*
- Manadiyanto, H, H. Latif dan S. Iriandi. 2000. Status dan Pemanfaatan Udang Penaeide Pasca Pukat harimau di Perairan Laut Jawa, Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. 26 hal.
- Masrizal dan Azhar. 2001. Kajian komunitas dan keanekaragaman jenis ikan pada ekosistem perairan sungai di Taman Nasional Kerinci Siblat. UNAND Padang: Pusat Studi Lingkungan Hidup. Hal 20.
- Yasin U.P. Olli, Mulyono S. Baskoro. 2014 Analisis Hasil Tangkapan Set Net Jenis Othosiami di Teluk Malassoro, Sulawesi selatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor Vol. 5 No.2.
- Mahiswara. 2004. Analisis Hasil Tangkap Sampingan *Trawl* Udang Yang Dilengkapi Perangkat Seleksi TED Tipe Super Shooter. Tesis (tidak dipublikasikan). Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Moch. Nazir. (2003), Metode Penelitian, Salemba Empat, Jakarta,6.
- Nontji, A. 2008. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Purbayanto A. SH. Wisudo, J Santoso, RI Wahyu, Dinarwan, Zulkarnain, Sarmintohadi, AD Nugraha, DA Soeboer, BP ramonodan, A. Marpaung, M Riyanto. 2004. Pedoman Umum Perencanaan, Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Tangkap Sampingan Pukat Udang di Laut Arafura

Provinsi Papua. Jakarta. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Papua dan PT Sucofindo.68 hlm.Yulanda, Oskar. 2008.

Anggorowati R.D., dan Nugroho E.D. pendekatan fenetik taksonomi dalam identifikasi kekerabatan dan pengelompokkan ikan genus tor di Indonesia. Jurnal Bioedukasi. Jurusan Biologi Universitas Borneo Tarakan.Vol 7 No.1

Rahman, D. 2013. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis pada Usaha Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(1): 1-10

Ramdhan, D. 2008. keramahan *Gillnet Millenium* Indramayu Terhadap Lingkungan Analisis Hasil Tangkapan.[Skripsi]. Fakultas Manajemen Sumberdaya Perairan, Prodi Manajemen Sumber Daya Perairan. institut Pertanian Bogor.

Rakhman. B. 2002. Penggunaan Rantai Pengejut (*Tickler Chain*) Pada Jaring Arad :Upaya Meningkatkan Hasil Tangkapan Udang. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 47 Hal.

Raspati, R.P, M.P.B.R. 2008. Pengkajian Hasil Tangkapan Muroami di Kepulauan Seribu [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Riyanto. M. 2005. Pengoperasian Pukat Udang Pada Siang dan Malam Hari: Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkap Sampingan di Laut Arafura. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 70 Hal.

Sarmintohadi. 2002. Seleksi Teknologi Penangkapan Ikan Karang Berwawasan Lingkungan diPerairan Pesisir Pulau Dulah Laut Kepulauan Kei, Kabupaten Maluku Tenggara [Tesis]. Bogor: Teknologi Kelautan, Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 128 hlm

Santoso, S., 2004. Buku Latihan *SPSS Parametrik*. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Sirait, B. H. 2008. Analisis Hasil Tangkapan Jaring Arad di Eretan Kulon Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. [Skripsi] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Simpson, E.H. 1949. Measurement of Diversity.Nature. Lond.

- Supono, Arbi UY. 2010. Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Oceanology dan Limnologi Indonesia*. No. 36 (3): 329-341.
- Suman, A., Badruddin, Sri Turni, H., B. Sumiono, Indar, S. W., Nuraini, S., Awwaludin, Feni, E., & T. Ernawati. 2005. Riset pengkajian stok, *life history* dan dinamika populasi sumberdaya ikan demersal dan udang penaeid di Laut Cina Selatan, Laut Jawa dan Selat Makasar.
- Von Brandt, A. 1984. *Fish Catching Methods of The World. Third Edition. Fishing News (Books) Ltd, london. 418 p*
- Wardhani, R. K. 2012. Analisis Usaha Alat Tangkap Cantrang (*Boat Seine*) di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology 1 (1) : 67-76*.
- Wiyono, E. S, S. Yarnada, E. Tanaka, T. Arimoto, and T. Kitakado. 2006. *Ecological Dynamics of Fishing Gear Allocation By Fishers in Smallscale Waters of Palidhmaru Bay, Indonesia Fisheries Research Journal. Tokyo:Blackwell Publishing Ltd.*
- Zarochman. 1993. Suatu Pengenalan Teknik Penangkapan. *Journal Arioma, J(I): Median Inko PS Hayati Laut. Departemen Kelautan dan Perikanan. BPPI . Semarang.*