

DAFTAR PUSTAKA

- Adam L. 2012. Kebijakan pengembangan perikanan berkelanjutan (Studi kasus: Kabupaten Wakatobi, Provinsi Sulawesi Tenggara dan Kabupaten Pulau Morotai, Provinsi Maluku Utara). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 2 (2) : 115-126.
- Ayodyoa. 1984. Metode Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Yayasan Dewi Sri.
- Azis, K.A. 1989. Dinamika Populasi Ikan. Bahan Pengajaran Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antara Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badrudin, G.H., B. Tampubolon, PS. Iskandar, P. Raharjo dan R. Basuki, 1991. Reevaluasi Potensi Sumberdaya Ikan Demersal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Jakarta.
- Badrudin dan Karyana, 1992. Indek Kelimpahan Stock Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Pantai Barat Kalimantan. BPPL Jakarta.
- Bappeda dan BPS Kota Padang. 2018. Padang Dalam Angka 2018. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang dan Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Bappeda dan BPS Kabupaten Padang Pariaman. 2018. Padang Pariaman Dalam Angka 2018. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Padang Pariaman dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman.
- Bappeda dan BPS Kota Pariaman. 2018. Pariaman Dalam Angka 2018. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Pariaman dan Badan Pusat Statistik Kota Pariaman.
- Barbes, R. D. 1987. *Invertebratazoology*. W. B Saunder Company. Philadelphia/London.
- Beck U and A, Sudarajat. 1978. Variationing and Size and Composition of Demersal Trawl Catches from The North Coast of Java with Estimated Growth Parameters for Three Importance Food-Fish Species. Special Report No.4 Contrib.of The demersal Fish. Proj. MFRI-GRZ. Jakarta. 157 p.

- Beverton R. J. H and S, J. Holt. 1957. On the dynamics of exploited fish population. Her Majesty's Statinary Office. London. 533 p.
- Brandt, A.V. 1984. Classification of Fishing Gear. In Kristjonsson (Ed), Modern Fishing Gear of The World. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Charles, A. T. 2001. Sustainable fishery systems. London: Balckwell Sciences.
- Damanhuri. 1980. Diktat Fishing Ground. Bagian Teknik Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Dempster T and M, Taquet. 2004. Fish aggregation devices (FAD) research; Gaps in current knowledge and future directions fof ecological studies. Reviews in Fish Biology and Fisheries; 14 : 21 – 41.
- _____. 2005. FAD base and Future Direction for Ecological Studies of FAD. Fisheries Newsletter, 112 : 18 – 19.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2003. Penyebaran Beberapa Sumberdaya Perikanan di Indonesia. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Effendi. 1997. Metode Biologi Perikanan, Bagian Perikanan, Bagian I. Yayasan Dwi Sri Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ernawati Y and M, M. Kamal. 2010. Pengaruh laju eksploitasi terhadap keragaan reproduktif ikan lemuru (*Sardinella gibbosa*) di Pesisir Jawa Barat. Jurnal Biologi Indonesia, 6(3):393-403.
- FAO. 2013. “Statistical Data of Food Balance Sheet”. <http://www.foodsecurityportal.org/api/countries/agricultural-land-pe>Dikases 12 maret 2018, 11.25 am.
- Fitri, A. D. P. Asriyanto. H, Sutanto. 2009. Tingkah Laku Akustik Ikan Kerapu. Jurnal Ilmu Kelautan, 14 : 160 – 163.
- Genisa,A.S.1999. Pengenalan Jenis - Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia. Oseana, 26 (1) : 17 - 38
- Gulland. 1971. The Fish Resources Of The Ocean. West Byfleet, Surrey, Fishing News (Books), Ltd.,for FAO.
- Gulland, 1982, Manual of Methods for Fish Stock Assesment Part I Fish Population Analysis, FAO Rome.
- Gulland, J. A. 1983. Fish stock assessment. A manual of Basic Methods. John Wiley & Sons. Chicester. 233 p.

- Gunarso, W. 1988. Tingkah laku ikan dalam hubungannya dengan alat metoda dan taktik penangkapan. Bogor. 147 hal.
- Habibi A. Ariyogagautama dan Sugianta. 2011. Perikanan Tuna: Panduan Penangkapan dan Penanganan. 32 Hal.
- Hendrik. 2010. Potensi Sumberdaya Perikanan dan Tingkat Eksploitasi (Kajian terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau). Jurnal Perikanan dan Kelautan, 15 (2) : 121 – 131.
- Jayanto, BB. Asriyanto. A, Rosyid Dan H, Boesono. 2014. Pengaruh Atraktor Rumpon terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan (Lift Net) di Perairan Demak. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PENA). LPPM-UNIKAL, 26 (2) : 119 – 133
- Jumsurizal. 2012. Produktivitas Pancing Ulur Untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) dengan Menggunakan Alat Bantu Rumpon di Perairan Tambelan Kepulauan Riau. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar
- Kartini, N. 2017. Pola Rekrutmen, Mortalitas dan Laju Eksploitasi Ikan Lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. Jurnal Biospecies, 10 (1) : 11 – 16.
- King M. 1995. Fishery Biology, Assessment, and Management. Fishing News Books. London.
- KKP-RI. 2014. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 38/KEPMEN-KP/2014 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Taman Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014 – 2034. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Kusumawardani, N. M. F, Achmad dan B, Mennodatria. 2013. Kajian Stok Sumberdaya Ikan Tongkol *Euthynnus affinis* di perairan Selat Sunda yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Labuan Pandeglang Banten. [Prosiding] Seminar Nasional Ikan 8. Departemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Lembaga Penelitian UNDIP, 2000. Studi Pemberdayaan Potensi dan Rasionalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Laut di Propinsi Jawa Tengah. BAPPEDA Propinsi Jawa Tengah Semarang.
- Mahyudin. 2014. Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur Yang Menggunakan Umpan Ikan Parang-Parang dan Ikan Tenggiri Di Perairan Yang Telah

Dipasang Rumpon Di Perairan Teluk Rhu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Universitas Riau.

- Mutakin, J. 2001. Analisis potensi dan musim penangkapan ikan tenggiri (*Scomberomorus* spp.) di Pangandaran Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
- Nelwan, A. F. P. Sudirman. Nursam, M. Yunus, M. A. 2012. Produktifitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai Pada Musim Peralihan Barat – Timur. *Jurnal Perikanan Universitas Hasanuddin*, (1): 18 – 26.
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta. Hal 83.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Pauly, D. 1984. *Fish Population Dynamic in Tropical Waters: A manual for Use With Programmable Calculators*. ICLARM. Manila.
- Pauly, D. 1987. Review of the ELEFAN system for analysis of length-frequency data in fish and aquatic invertebrates. In length-based methods in fisheries research. *iclarm conference proceedings 13*. International Center for Living Aquatic Resources Management, Manila, Philippines, and Kuwait Institute for Scientific Research, Safat, Kuwait.
- Permatachani, A. 2016. Kajian Stok Ikan Peperek Berdasarkan Alat Tangkap Jaring Rampus di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Institute Pertanian Bogor, 7 : 101- 116.
- Pranggono, H. 2003. Analisis Potensi dan Pengelolaan Ikan Teri di Perairan Kabupaten Pekalongan. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Prihartini A. 2006. Analisis Tampilan Biologis Ikan Layang Hasil Tangkapan yang Didaratkan di PPN Pekalongan. [Tesis] Universitas Diponegoro. Semarang.
- Randall, J. E. 1995. *Coastal fishes of Oman*. Crawford House Publishing Pty Ltd., Bathurst, New South Wales, Australia. P. 439.
- Rangka, N. A dan E. Ratnawati. 2005. Efisiensi usaha penangkapan dan pemasaran ikan terbang di Sulawesi Selatan (studi kasus nelayan patorani

di Kabupaten Polmas, Majene, dan Mamuju, Sulawesi Selatan. Laporan Lokakarya Perikanan Ikan Terbang. Makassar.

- Ricker, W. E. 1975. Computation and Interpretation of Biological Statistics of Fish Populations. Ottawa, Canada: Bulletin of the Fisheries Research Board of Canada No 119.
- Sangajdi, J K. Tridoyo. M. H. S, Sahat. 2014. Analisis Depresi dan Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Layangdi Wilayah Perairan Kota Ambon. Jurnal Ekonomi Pertanian Sumberdaya dan Lingkungan.
- Sapriyadi. T. Efrizal dan Zulfikar. 2013. Kajian Moratlitas dan Eksploitasi Ikan Ekor Kuning (*Caesio cuning*) dari Laut Natuna yang didaratkan Pada Tempat Pendaratan Ikan Berek Motor Kelurahan Kijang Kota. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Maritime Raja Ali Haji. (1) : 1 – 9.
- Sparre, P dan S. C. Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan.
- Subhani, W. dan A. Sudradjat. 1973. Penelitian plankton di Selat Bali dan Samudera Indonesia (Selatan Jawa dan Barat Sumatra). Laporan Penelitian Perikanan Laut, dalam Prosiding Serninar Perikaanan Lemuru, Banyuwangi, 18 - 21 Januari 1982. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. 312 p.
- Subani, W, dan H. R, Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. No. 50. Jakarta : BPPL-BPPP. Departemen Pertanian.
- Sumiono, B. Tri E. Wedjatimko. 2010. Analisis Penangkapan Kakap Merah dan Kerapu di Perairan Barru Sulawesi Selatan. J. Lit. Perikanan 16 (1) : 2- 12.
- Sunarjo .1990 . Analisa Parameter Pertumbuhan Ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma* Blkr) di Perairan Laut Jawa Bagian Timur. (Skripsi) Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Tamaro, J. J. F. Wuaten. 2013. Daerah Penangkapan Ikan Tunadi Sangihe Sulawesi Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, 9 (2) : 1 - 6 .
- Tangke, U. 2010. Analisis Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Kuwe (*Carangidae* sp) Di Perairan Laut Flores Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 3 (2); 31 – 38.

- Wiadnya, D.G.R. 2012. Zonasi Kawasan Konservasi Perairan, [http:// wiadnyadgr.lecture.ub.ac.id / files / 01/ 8- Zonasi – kawasan konservasi perairan.pdf](http://wiadnyadgr.lecture.ub.ac.id/files/01/8-Zonasi-kawasan-konservasi-perairan.pdf), diakses tanggal 03 Januari, pukul 19.00 WIB.
- Widodo, J. dan Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijopriyono. 2017. Kelimpahan Stok Ikan Layur dan Faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya Diperairan Pelabuhan Ratu Jawa Barat. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 23 : 29 -36.
- Yuliana, E., M. Boer, A. Fahrudin, dan E. Muttaqin. 2016. Status stok ikan karang target di kawasan konservasi Taman Nasional Karimunjawa. Jurnal penelitian perikanan Indonesia, 22 (1) : 9-16
- Zen, M. 2006. Pengkajian Zona Potensial Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger* spp) di Kabupaten Asahan, Sumatra Utara. [Tesis] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.