

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya AU. 1972. *Craft and Gear*. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Correspondence Course Centre. Jakarta. 66 hal.
- Froose R and Pauly D. 2011. Sustainable Exploitation of Small Pelagic Fish Stocks Challenged by Environmental and Ecosystem Changes: A Review. *Bulletin of Marine Science*, 76(2): 385-462
- Gordon, H. S. 1954. The Economic Theory of a Common – Property Resource : *The Fishery. J. Polit Econ*, 62 : 124 – 132. .
- Gulland. 1983. Pemanfaatan Berkelanjutan Sumberdaya Ikan Kembung di Selat Madura Jawa Timur. Sekolah Pascasarjana. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 165 hlm.
- Jamal M, Sondita MAF, Haluan J, Wiryawan B. 2011. Pemanfaatan Data Biologi Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dalam Rangka Pengelolaan Bertanggung Jawab di Perairan Teluk Bone. *J. Natur Indonesia*. 14 (1): 107 – 113.
- Jone, S and E. G. Silas. 1963. Synopsis of Biological Data on Skipjack *Katsuwonus pelamis* (L.) 1758 (Indian Ocean). *FAO. Fish. Rep.*, 2 (6). pp. 663 – 694
- Kadariah. 1978. Evaluasi Proyek. Analisis Ekonomi. Edisi kedua. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indoneisa. 104 hal
- Kamisi La H, Ekaria. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Tangkap Pada Kelompok Nelayan Inka Mina Di Desa Tawabi Kabupaten Halmahera Selatan. *J. BIOSAINSTEK*. 2(2): 26-31.
- Kaneda, Y. 1995. Fisheries dan Fishing Methods of Japan. Sezando-Shoten Publishing Co., Ltd.,Tokyo. 214 p.
- Laevastu T and I Hela. 1970. *Fisheries Oceanography*. Fishing New (Books) Ltd. London. 236 p.
- Laevastu T and ML Hayes. 1981. *Fisheries Oceanography and Ecology*. England. Fishing News Book, Ltd. 199 p.
- Matsumoto, M. W., Skillman, R. A and Dizon, A. E. 1984. Synopsis of Biological Data on Skipjack Tuna, *Katsuwonus pelamis*. NOAA Technical Report NMFS Circular 451. *FAO Fisheries Synopsis*, No. 136. Honolulu. 92 p.
- Montja, D. R., D. Simbolon., B. Purwanto.2001. Industri Review Penangkapan Ikan Cakalang. PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) dan Lembaga Manajemen Agribisnis Agroindusri IPB, Bogor. 225 Hal.
- Musa, A. H. 2014. Analisis Teknis dan Biaya-Manfaat Usaha Penangkapan Dengan Menggunakan Alat Tangkap Pole and Line (Studi Kasus Pangkalan Pendaratan Ikan Dufa-Dufa Kota Ternate Provinsi Maluku Utara [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun, Ternate. 87 hlm

- Murawski, S. A. 2000. Definitions of Overfishing From an Ecosystem Perspective. *ICES J. of Marine Science*, 57: 649 – 658.
- Nikijuluw VPH. 2002. *Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*. PT. Pustaka Cidesindo. Jakarta Selatan. 254 hal
- Nikolsky GV. 1963. *Ecology of Fish*. Translated From Russian by L. Birkett Academic Press. London. 352 p.
- Nontji A. 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta. Penerbit Djambatan. 367 hal
- Prasetyo, B. A., Sahala, H., Agus, H. 2014. Sebaran Spasial Cumi-Cumi (*Loligo* spp.) dengan Variabel Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Data Satelit Modis Aqua Di Selat Karimata Hingga Laut Jawa. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1): 51-60
- Pujiyanto., Heey, B., Wijayanto, D. 2013. Feasibility Study Analysis Financial Aspect to Marine Fisheries Bussiness of Mini Purse seine with Net Different Size in PPI Ujung Batu Jepara Regency. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2 (2): 125 – 126.
- Ricker, W. E. 1975. Computation and Interpretation of Biological Statistics of Fish Populations. *Bull. Fish. Res. Board Can.* 19: 382 p.
- Rosli, N. A. M., Isa, M. M. 2012. Lengthweight and Length-length Relationship of Longsnouted Catfish, *Plicofollis argyropleuron* (Valenciennes, 1840) in the Northern Part of Peninsular Malaysia. *Journal Tropical Life Sciences Research*. 23(2):59-65.
- Schaefer, M. B. 1957. Some Considerations of Population Dynamics and Economics in Relation to The Management of The Commercial Marine Fisheries. *J. Fish Res. Board Can*, 14 (5): 669 - 681.
- Subani W. 1986. Telaah Penggunaan Rumpon dan Payaos dalam Perikanan
- Sudirman., A. R. Hade., Sapruddin. 2011. Perbaikan Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bagan Tancap Melalui Perbaikan Selektivitas Mata Jaring. *Bull. Peneliti*, 2 (1): 47 – 64.
- Suhendrata T, MertaIGS. 1986. Hubungan Panjang-Berat, Tingkat Kematangan Gonad, dan Fekunditas Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Sorong. *Jurnal. Penpen Perikanan Laut* 34: 11-19
- Sparre, P. dan S.C. Venema. 1998. *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment*. FAO. 392 p.
- Tampubolon, S. M. 1980. *Persiapan dan Pengoperasian Pole and Line*. Ikatan Alumni Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 125 Hlm
- Toatubun, N., Wenno, J., Labaro, I. L. 2015. Struktur Populasi Ikan Cakalang Hasil Tangkapan Pukat Cincin yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Tumumpa Kota Manado. *J. Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 2 (2): 73 – 77.
- Uktolseja JCB, Gafa B, Bahar S, Mulyadi E. 1989. *Potensi dan Penyebaran Ikan Laut di Perairan Indonesia*. Ditjen Perikanan, Jakarta.

- Uktolseja JCB, EA Amin, RE Uktolseja, M Fatuchri, Budihardjo, N Naamin, HR Barus, M Mubarak, dan S Noer. 1981. Sumberdaya Perikanan di Perairan Sebelah Timur Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Sumberdaya Perikanan Laut*: hal 194-279
- Tomascik, T., Mah. A. J., Nontji, A., Moosa, M. K. 1997. *The ecology of Indonesian seas*. Part I, Periplus Editions Ltd., Singapore.
- Wilson, M. A. 1982. A Reproductive and Feeding Behaviour of Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) in Papua New Guinea Waters. Fisheries Research and Survey Branch. Dept. of Primary Industry, Port Moresby. PNG. 21 p.
- Wiratama, A., Wijayanto, A., Jayanto, B. B. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Pada Alat Tangkap Pole And Line Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Labuhan Lombok. *J. of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 6 (3): 88-96.
- Wardhani, R. 2007. Mekanisme Corporate Governance Dalam Perusahaan Yang Mengalami Permasalahan Keuangan. *J. Akuntansi dan Keuangan Indonesia* Juni, 4 (1): 95-114
- Wyrski, K. 1961. *Physical Oceanography of The Southeast Asean Water*. Naga Report Vol II. California: The University of California, Scrips Institution Of Oceanography, La Jolla, 195p