

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. 1999. Marine Fishes of South-East Asia. Western Australian Museum. Periplus. Singapore.
- Alo's, J., Palmer, M., Grau, A.M., Deudero, S. 2008. Effects of hook size and barbless hooks on hooking injury, catch per unit effort, and fish size in a mixed-species recreational fishery in the western Mediterranean Sea. – ICES Journal of Marine Science, 65 : 899-905.
- Ayodhya, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Bogor. Yayasan Dewi Sri. 91 hal.
- Bambang, N., Widodo, A., dan Z. Wassahua. 2011. Apartemen ikan (*Fish Apartment*) Sebagai Pilar Pelestari 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 (Gillnet Monofilament) Di Perairan Kabupaten Kebumen. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan Vol.7.no. 1 , 2011: 77 – 87.
- Budhiman, A. A. 2011. Panduan Pelaksanaan Pengembangan Rumah Ikan. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Direktorat Jendral Perikanan Tangkap. Semarang.
- Darvishi, M. And Kaymaran, F. 2012. Growth and mortality parameters of *Euthynnus affinis* in the northern part of the Persian Gulf and Oman Sea. Second Working Party on Neritic Tunas. Malaysia. 2012 November 19-21. IOTC-2012-WPNT02-14 Rev_1.14 hlm.
- Siahaan, D.O. 2005. Penambahan Rumpon Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Kelong Tancap di Daerah Kawal, Kabupaten Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. Departemen Pemanfatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Skripsi.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 p.
- Erzini, K., Goncalves, J.M.S., Bentes, L., Lino, P.J., Ribeiro, J. 1998. Species and size selectivity in a 'red' sea bream longline 'metier' in the Algarve (southern Portugal). Aquatic Living Resources, 11:1-11.
- Grove, R.S., CJ Sonu and M. Nakamura. 1991. *Design and Engineering of Manufactured Habitat for Fisheries Enhancement*. Academic Press, Inc.
- Iman Mujiarto (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. Traksi. Vol 3. No. 2.

- Kriswan, A. S. 2013. Peranan *Fish Apartment* Pada Penangkapan Ikan Dengan Pancing Ulur di Perairan Kota Cirebon Jawa Barat. Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran. Jatinangor. Skripsi.
- Lagler KF, JE Bardach, RR Miller, D Passino. 1997. *Ichthyology*. New York (US): John Willey and sons. Inc. 545 hlm.
- Nugroho, P. 2002. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing di Perairan Pelabuhan Ratu Sukabumi Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Pertiwi, W. 2011. Komposisi Jenis dan Ukuran Ikan yang Tertangkap dengan Sero dan Pukat Pantai di Perairan Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. Skripsi.
- Purwanto. 2010. Dinamika perikanan dan pemulihan sumberdaya ikan. *Materi Pengantar Rapat Kerja Teknis Pusat Riset Perikanan Tangkap*. 18p.
- Sevilla, C. G., J. A. Ochave, T. G. Punsalan, B. P. Regala, and G. G. Uriarte. 1993. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1960. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subani, W. 1986. Telaah Penggunaan Rumpon dan Payaos dalam Perikanan Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. No. 35. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Hal : 35 – 45.
- 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.
- Sugioyono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Sujatha, K. and Iswarya, D. 2012. Fishery and some aspects of reproductive biology of two coastal species of tuna, *Auxis thazard* (Lacepede 1800) and *Euthynnus affinis* (Cantor 1849) of North Andhra Pradesh, India. *Indian J. Fish.* 59(4):67-76.
- Sumadhiharga, K. dan F.D. Hukom, 1991. Penelitian beberapa aspek biologi ikan kawalnya (*Selar crumenophithalnus*) di perairan Pulau Ambon dan sekitarnya. Dalam *Perairan Maluku dan Sekitarnya*. Balitbang Sumberdaya Laut. Puslitbang Oseanologi – LIPI Ambon : 31 – 38.
- Suwartana, A. dan F.D. Hukom, 1989. Mencari perbedaan morfometrik ikan kawalnya (*Selar crumenophithalnus*) di Teluk Ambon antara sub-populasi

bulan Februari dan sub-populasi bulan Juli 1988. Dalam Teluk Ambon II. Balitbang Sumberdaya Laut. Puslitbang Oseanologi – LIPI Ambon : 75 – 81.

- Sumiono, B. 2002. Laju Tangkap dan Kepadatan Stok Ikan Demersal di Perairan Selat Malaka. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 8(1).
- Udupa, K.S. 1986. Statistical method of estimating the size at first maturity in fishes. *Fishbyte*, 4(2): 8-10.
- Yulius, L. G. 2013. Komposisi Jenis Ikan Layang (*Decapterus spp.*) di Perairan Teluk Lombo Kecamatan Gu Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo. Kendari. Skripsi.
- Wahju, R. I. 2013. Hasil Tangkapan Pancing Berdasarkan Musim Penangkapan dan Daerah Penangkapan Tuna dengan *Fish Agregating Device* (FAD). Di Perairan Selatan Pelabuhanratu. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Warman, I. 2014. Kerusakan Terumbu Karang, Mangrove Dan Padang Lamun Ancaman Terhadap Sumberdaya Ikan, Apartemen Ikan Solusinya.
- Zulkarnain. 2002. Studi Penggunaan Rumpun Pada Bagan Apung di Teluk Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. Thesis. Program Pascasarjana. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 116 hal.