

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhyoa AU. 1972. *Craft and Gear*. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Correspondence Course Centre. Jakarta. 66 hal
- Balitbang.1992. Pedoman teknis peningkatan produksi dan efisiensi penangkapan ikan pelagis melalui penerapan teknologi rumpon. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 90 hal.
- Djamin Z. 1984. Perencanaan dan analisis proyek. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 167 hal.
- FAO. 1980. The state of food and agriculture. In *o foo an a rictlture World Review Marine Fisheries in the New Era of National Jurisdiction*. 199 hal.
- Firdaus, M. 2010. Laju tangkap unit perikanan pukat tarik, tugu dan kelong. *Makara J. of Technology*, 14(1): 22-28. DOI: 10.7454/mst.v14i1.445
- Froose R and D Pauly. 2011. Sustainable exploitation of small pelagic fish stocks challenged by environmental and ecosystem changes: a review. *Bulletin of Marine Science*, 76(2): 385-462.
- Gafa BG dan GS Merta. 1987. Telaah ketersediaan umpan hidup dalam rangka pengembangan perikanan huhate (*pole and line*) di Perairan Sorong". *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 39. Hal 47-53.
- Gittner PJ. 1982. Economic analysis of agricultural projects. Second edition. Jakarta: University of Indonesia Press. 505 hal.
- Hermanto. Analisis pendapatan dan pencurahan tenaga kerja nelayan di desa pantai (Studi Kasus di Muncar Banyuwangi). Bogor. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian Agroekonomi. 97 hal.
- Jamal M. 2011. Analisis Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Teluk Bone: Hubungan aspek biologi dan faktor lingkungan[*Disertasi*]. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor. 204 hal.
- Jone S and EG 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.
- 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.
- Mathews CP, Monintja DR, Naamin N. 1996. Studies of Indonesian tuna fisheries: Part 2. Change in Yellowfin abundance in the Gulf of Tomini and North Sulawesi. In: Shomura, R.S., J. Majkowski and R.F. Herman (Eds). Scientific Papers from the Second FAO Expert Consultation on Interactions of Pasific Tuna Fisheries, 23-31 January 1995, Shimizu. Japan. 298 - 305 p.

- Matsumoto MW, RA Skillman, and AE Dizon. 1984. Synopsis of biological data on skipjack tuna, *Katsuwonus pelamis*. NOAA Technical Report NMFS Circular 451. FAO Fisheries Synopsis 136. Honolulu. 92p.
- Monintja DR. 1993. Study on the development of rumpon as fish aggregating device (FADs). *Mantek, Bulletin ITK, FPIK-IPB*. 3(2): 137 p. Newell, G. E. dan R. C. Newell. 1977. Marine Plankton. Hutchinson Educational. London. 244p.
- Monintja DR, Simbolon D, Purwanto B. 2001. Industri review penangkapan ikan cakalang. PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) dan lembaga Manajemen Agribisnis Agroindustri IPB, Bogor. 225 hal
- Nahumury JR. 2001. Analisis pengaruh waktu pemancingan dan periode bulan terhadap jenis dan komposisi hasil tangkapan *handline* di sekitar rumpon teluk tomini. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 72 hal.
- 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 BA, Sahala H, Agus H. 2014. Sebaran spasial cumi-cumi (*LoligoSpp.*) 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.
- Simbolon DF. 2004. Suatu studi tentang potensi pengembangan sumberdaya ikan cakalang dan teknologi penangkapan yang ramah lingkungan. *Buletin PSP* 13 (1): 48 – 67.
- Sondita MFA. 1986. Studi tentang peranan pemikat ikan dalam operasi purse seine Milik PT Tirta Raya Mina (Persero). Pekalongan. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hal.
- Subani W. 1972. Alat dan cara penangkapan ikan di Indonesia. Jilid 1. Lembaga Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. Hal 85-104.
- Subani W. 1982. Ikanumpan hidup sebagai penunjang perikanan cakalang pengkajian hasil penelitian ikan umpan hidup di perairan Indonesia Timur. Laporan penelitian perikanan laut. Jakarta.
- Subani W. 1986. Telaah penggunaan rumpon dan payaos dalam perikanan Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut. BPPL*. Jakarta. 35:35-45
- Sudirman H, MallawaA. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. PT. Asdi Mahasatya.Jakarta. 167 hal
- 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.
- Sutojo S. 2000. Studi kelayakan proyek. Teori dan Praktek Seri Manajemen. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta. 112 hal.
- Tampubolon SM. 1980. Persiapan dan pengoperasian *pole and line*. Ikatan Alumni Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tomascik T, Mah AJ,NontjiA, Moosa MK. 1997. The ecology of Indonesian seas. Part I, Periplus Editions Ltd., Singapore.

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

Waldron KD and King JE. 1963. Food of skipjack in the central Pacific. FAO Fisheries Report. 1457p.

Wudianto, Linting ML. 1988. Telaah perikanan pukat cincin (*purse seine*) di daerah Tegal. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut No 34*. BPPL. Jakarta. Hal 57-58.

Wyrtki, 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

