

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert JA, Beare D, Schwarz AM, Albert S, Warren R, Teri J, Siota F, Andrew NL. 2014. The contribution of nearshore fish aggregating devices (fads) to food security and livelihoods in Solomon Islands. *PLoS One*. 9 (12): 1-19. doi:10.1371/journal.pone.0115386.
- Allen G, 2000. Marine Fishes of South-East Asia. Berkeley Books Pte Ltd 130 Joo Seng Road. #06-01/03, Singapore.292 pp.
- Ardidja, S. (2007).Alat penangkap Ikan. Teknologi Penangkapan Ikan. Jakarta, Indonesia: Sekolah Tinggi Perikanan.
- Banon S, Atmaja danNugroho D, 2013. *Optimisasi Hasil Tangkapan Perikanan Pukat Cincin Di Perairan Laut Jawa Dan Sekitarnya*. Balai Penelitian Perikanan Laut. No 2. Vol 19. Hal 73-89.
- Bappenas. 2014. Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Direktorat Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Beddington, J.R. &R.M.May. 1977.Harvesting naturalpopulations in a randomly fluctuating environment.*Science* 197: 463-465.
- Dahlan, M. Nizar. 2011. Pembangunan Perikanan tangkap di Kabupaten Belitung: Suatu Analisis Trade-off Ekonomi berbasis Lokal. (Thesis). Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Davies TK, Mees CC, Gulland EJM. 2014. The past, present and future use of drifting fish aggregating devices (FADs) in the Indian Ocean. *Marine Policy* 45: 163-170.
- Edwarsyah dan M. Gazali. 2015. Status Keberlanjutan Ketersediaan Sumberdaya Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. Vol 2(2). ISSN : 2355-5572.
- Gafa B, Bahar S, Karyana. 1993. Potensi Sumber Daya Perikanan di Perairan Laut Flores dan Selat Makassar. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* LXXII: 43-53.
- Hermanto F. 1998. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fbalebetenajuku.blogspot.com%2F2017%2F03%2Fkonstruksi-alat-tangkap-ikan-pukat.html&psig=AOvVaw21tV0en3SXq64grVWVGaEw&ust=1645015744438000&source=images&cd=vfe&ved=0CAwQjhxqFwoTCKDJuKvfgfYCFQAAAAAdAAAAABAY>

Ismay, F., B. Utomo dan Z. A. Harahap. 2014. Kajian Unit Penangkapan Purse Seine Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.

Katiandagho, E. M. 1985. Purse Seine. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Mudztahid, A., 2013. Metode penangkapan dan alat tangkap pukat cincin (*purse seine*). Smk Negeri 3 Tegal.

Nababan, B. E., Y. D. Sari dan M. Hermawan. 2007. Tinjauan Aspek Ekonomi Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. Vol 8(3).

Nurani TW, Wahyuningrum PI, Mustaruddin, Maarif R, Wiratama B. 2012. Performa Hasil Tangkapan Tuna dengan Pancing Tonda di Sekitar Rumpon. *Marine Fisheries*. 3(1):1-6.

Pitcher, T.J., D. Preikshot. 2001. *Rapfish, A Rapid Appraisal Technique for Fisheries, and Its Application to the Code of Conduct for Responsible Fisheries*. J. Fisheries Research 49: p 255 – 270.

Prayitno MRE, D. Simbolon, R. Yusfiandayani, B. Wiryawan. 2017. Produktivitas Alat Tangkap yang Dioperasikan di Sekitar Rumpon Laut Dalam. *Marine Fisheries*. 8 (1): 101-112.

Pujawan, I.N. 2004. *Ekonomi Teknik*. Surabaya : Penerbit Guna Widya.

Rambun PA., Sunarto., & Nurruhwati, I. (2016). Selektivitas Alat Tangkap Purse Seine di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(2), 97-102.

Tanjov, Y. E., Yusfiandayani, R., & Mustaruddin. (2016). Responsible Fisheries Management of Mini Purse Seine In The Lampung Bay Area. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 713-728.

Taquet M, Sancho G, Dagorn L, Gaertner JC, Itano D, Aumeeruddy R, Wendling B, Peignon C. 2007. Characterizing fish communities associated with drifting fish aggregating devices (FADs) in the Western Indian Ocean using underwater visual surveys. *Aquatic Living Resources Journal*. 20 : 331- 341.

Widodo J. 1997. Review of The Small Pelagic Fisheries of Indonesia. *Small Pelagic Resources and Their Fisheries in The Asia-Pacific region*. Proceeding of The APFIC Working Party on Marine Fisheries, First Session, 13-16 May 1997, Bangkok, Thailand. RAP Publication 1997/31. p199.

Widodo, J., 1998 population dynamics and management of ikan laying, scad mackerel, *Decapterus spp* (pisces: carangidae) in the Java Sea. Ph.D. dissertation, University of Washington, 155pp.