

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M, Y. 2008. Model Pertumbuhan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*, Linnaeus, 1758) di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. *Journal of Agoscience*. 1(1).
- BPPI. 1996. Alternatif Usaha Penangkapan Ikan jaring Putar (Pukat Tarik/Arad) Bagi Nelayan Skala Kecil. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2006. Panduan Jenis-Jenis Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan. Bina Marina Nusantara. Jakarta.
- Ernawati, T., B. Sumiono. 2010. Hasil Tangkapan dan Laju Jaring Arad (*Mini Bottom Trawl*) yang Berbasis di TPI Asemdayong Pemalang. *J. Lit. Perikanan*. Ind. 16 (4): 267-274.
- FishBase. 2021. Fishbase <https://www.fishbase.se/search.php> Diakses 24 Mei 2021.
- Iriana, Dulmi'ad, A. M. A. Khan, R. Rostika, S. Simpati, Sunarto. 2012. Efektivitas Alat Tangkap Ikan Lemuru di Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. 1(3): 131 – 135 Desember 2012 ISSN 2089-7790.
- Kelen, P. B & Salim, G. 2017. *Study Population with Growth Allometri and Codition Index Fish of Kurau (Polynemus taeniatus) Acquired in Bunyu Island Waters, North Borneo*. ADRI 10TH International Multidiciplinary Conference and Call for Paper. Batam. March 3-4. ISBN. 978-602-60736-5-5.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia (Keppres) No. 39 Tahun 1980 Tentang Penghapusan Jaring Trawl.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No.59 Tahun 2020 Tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia dan Laut Lepas.
- Mahendra, F., A. D. P. Fitri., Asriyanto. 2015. Analisis Hasil Tangkapan Arad Modifikasi (*Modified Small Bottom Trawl*) di Pantai PPP Tawang Kendal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4 (1): 60-69
- McCnaughey. R. A., S.E. 2014. Syrjala, Short-term effects of bottom trawling and a storm event on soft-bottom benthos in the eastern Bering Sea, *ICES J. Mar. Sci*, 71, 9, 2469-2483
- Manadiyanto, H., H. Latif, & S. Iriandi. 2000. Status dan Pemanfaatan Udang Penaeid Pasca Pukat Harimau di Perairan Laut Jawa. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. 26 pp.
- Mayu, D. H., Kurniawan., A. Febrianto. 2018. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*. 2 (1): 30-41.
- Nababan, B. O., T. Kusumastanto., L. Adrianto., A. Fahrudin. 2020. Analisis Ekonomi Alat Tangkap Ikan Arad di Pantai Utara Provinsi Jawa Tengah. *J. Sosek KP*. 15(1): 1-14.
- Nugoho, H. A., A. Rosyid., A. D. P. Fitri. 2015. Analisis Indeks Keanekaragaman, Indeks Dominasi dan Proporsi Hasil Tangkapan Non Target pada Jaring Arad Modifikasi di Pantai Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technolog*. 4(1): 1-11.

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 2/Permen-Kp/2015. Tentang Larangan Penggunaan Alat Penangkapan Ikan Hela (*Trawls*) dan Pukat Tarik (*Seine Nets*) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Permatachani, A., M, Boer., M, M, Kamal. 2016. Kajian Stok Ikan Peperek (*Leiognathus equulus*) Berdasarkan Alat Tangkap Jaring Rampus di Pantai Selat Sunda. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 7(2):107-116
- Prisantoso, B, I., Lilis, S., Kusno, S. 2010. Beberapa Faktor Produksi yang Berpengaruh Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Arad di Pantai Utara Jawa yang Berbasis di Pekalongan. J. Lit. Perikan. Ind. Vol 16 (2): 93-105.
- Purbayanto, A. dan Riyanto, M. 2005. Pengoperasian Pukat Udang pada Siang dan Malam Hari Pengaruhnya terhadap Hasil Tangkap Sampingan di Laut Arafura, Papua. Maritek 5 (1): 29 – 41.
- Rowandi, W. 2011. Kajian Teknis dan Legalitas Jaring Arad di Pantai Utara Kabupaten Subang Jawa Barat. Skripsi. Progam Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 108 p.
- Septiana, E., Suradi, W, S., Abdul, G. 2019. Analisis Hasil Tangkapan Jaring Arad di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tambak Lorok, Semarang. Available online at *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* (IJFST). 14 (2):100-105.
- Sudarto, 2011. Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. Jurnal TRITON. 7 (2): 61-70.
- Sumartini, S. 2003. Kajian Penggunaan Jaring Arad Terhadap Sumberdaya Ikan Demersal di Pantai Pantai Kota Tegal. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suryabrata, S. 1992. Metodologi Penelitian. Rajawali Press, Jakarta, 622 hlm.
- Triharyuni, S., I. Trihargiyanto. 2012. Model produksi Jaring arad di Pantai Utara Jawa yang Berbasis di Pekalongan. J. Lit. Perikan. Ind. 18 (4):213-219.
- Wahyu, R. I., M. F. A. Sondita., S. H. Wisudo., J. Haluan. 2008. Hasil Tangkapan Utama dan Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch*) dari Perikanan Demersal Trawl Skala Kecil di Perairan Utara Jawa Barat. Buletin PSP. 17(3).
- Widodo, J., Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wiadnyana, N. N., Badrudin., Aisyah. 2010. Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Wilayah Pengelolaan Perikanan Laut Jawa. J. Lit. Perikan. Ind. 16 (4):275-283.
- Yulianto, G., Kadarwan, S., Luky, A., Machfud. 2016. Status Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Sekitar Pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Omni Akuatika. 12 (3): 1-10.