

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, IN., Wibowo, BA., Asriyanto. 2013. Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Cantrang di Pangkalan Pendaratan Ikan Bulu Kabupaten Tuban. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol2No4. Hal50-58.
- Bahari, D. B., Nelwan, A., & Zainuddin, M. (2019). Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine. Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location In Tanah Beru Coastal Waters, SUB. *Jurnal Ipteks Psp*, 6, 21-43.
- Bambang, N. (2006). Petunjuk Pembuatan dan Pengoperasian Cantrang dan Rawai Dasar Pantai Utara Jawa Tengah. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Semarang.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong. (2008). Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong. Lamongan.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan Dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangkapan Ikan
- Rahmawati, W. (2014). Pengembangan Pelabuhan Perikanan Dalam Rencana Penyerapan Tenaga Kerja Masyarakat Pesisir (Studi Pada Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Kabupaten Lamongan) (*Doctoral dissertation, Brawijaya University*).
- Riyanto, M., Purbayanto, A., Mawardi, W., & Suheri, N. (2011). Kajian Teknis Pengoperasian Cantrang di Perairan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Buletin PSP*, 19(1).
- Salim, A., & Suwardi, S. (2016). Pengoperasian Jaring Cantrang Dalam Uji Coba Mata Jaring Bujur Sangkar (Square Mesh Panel) Pada Kantong. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 12(1), 61-70.
- Suherman, Agus. "Alternatif Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur." *Jurnal Saintek Perikanan* 5.2 (2010): 88-97.
- Tambunan, T. 2012. Usaha Mikro kecil dan menengah di Indonesia. Jakarta: LP3ES