

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. B. S., & Djaja, I. K. 2008. Nautika Kapal Penangkap Ikan (p. 270). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Arisandi, M., Darmanto, & Priangkoso, T. 2012. Analisa pengaruh bahan dasar pelumas terhadap viskositas pelumas dan konsumsi bahan bakar. *Jurnal Momentum*.
- Astarini, J. E., Simbolon, D., & Indrayanto, A. (2020). Kebutuhan Perbekalan Melaut Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(3),
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI) Bentuk Baku Konstruksi Pukat Tarik -01-7236-2006. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- (BPPI) Balai Pengembangan Penangkapan Ikan 1991. Bahan Rancangan Standar Nasional Pukat Tarik Jaring tarik berkantong. Semarang Balai Besar Pengembangan Penangkapan Direktorat Jendral Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan
- Diatin, I., Sobari, M. P., & Fauziah, D. 2003. Pengaruh kenaikan harga solar terhadap usaha penangkapan nelayan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhanratu, Sukabumi. *Buletin Ekonomi Perikanan*.
- Dinita, A., Rosyid, A., Ismail. 2015. Analisis kebutuhan perbekalan dan fasilitas fungsional di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tegalsari, Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(4).
- Effendi, M. S., & Adawiyah, R. (2014). Penurunan nilai kekentalan akibat pengaruh kenaikan temperatur pada beberapa merek minyak pelumas. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*,
- Febrianto, A., Simbolon, D., Haluan, J., & Mustaruddin. 2017. Pola musim penangkapan cumi-cumi di perairan luar dan dalam daerah penambangan timah Kabupaten Bangka Selatan. *Marine Fisheries*.
- Fitriyashari, A., Rosyid, A., & Dewi, D. A. N. N. (2014). Analisis kebutuhan perbekalan kapal penangkap ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai

Tasikagung, Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3),

KKP. 2018. Modul: Penangkapan ikan dengan alat tangkap longline.

Kurniawan, R. 2009. Pemanfaatan dan Pengelolaan Air Bersih di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Sumatera Barat . [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.

Mardianto, M., Romdhon, M., & Sukiyono, K. 2015. Struktur biaya dan efisiensi usaha perikanan tangkap di Kota Bengkulu: kasus pada alat tangkap gillnet. *Jurnal Bisnis Tani*.

Prabowo, D. W. 2014. Pengelompokan komoditi bahan pangan pokok dengan metode analytical hierarchy process. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*.

Prasetyo, A. B., Setiyanto, I., & Hapsari, T. D. 2016. Analisis usaha perikanan tangkap kapal purse seine berpendingin freezer dibandingkan dengan es di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*.

Sa'id, S. D. 2011. Analisis efisiensi pemakaian bahan bakar mesin induk kapal purse seiner di Pelabuhan Pendaratan Nusantara Pekalongan. *Gema Teknologi*.

Saleh, S. 2016. *Administrasi Perbekalan/Logistik*. Bandung : Pustaka Ramadhan

Saptanto, S., & Wijaya, R. A. 2014. Prakiraan dampak pengurangan subsidi pada BBM usaha perikanan (studi kasus di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman). *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*

Syarifuddin, M. 2016. Analisis tentang aktivitas buruh tani dalam memenuhi kebutuhan pokok di Kelurahan Bukuan Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *EJournal Sosialtri-Sosiologi*.

Yumi, H. H. 2007. Tingkat Penyediaan dan Pendistribusian Air Bersih di PPS Nizam Zachman Jakarta. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.