

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. B. S., & Djaja, I. K. 2008. Nautika Kapal PenangkapIkan (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) BentukBaku 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., & Fauziyah, 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 daerahpenambangan 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. Analisisusaha 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 kapalpurse seinerdi 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 Bersihdi PPS Nizam Zachman Jakarta. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.