

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap (2019). *6447 Kapal Perikanan Implementasikan E-Log Book Penangkapan Ikan*. Retrieved from Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap: <https://kkp.go.id/djpt/artikel/14543-6447-kapal-perikanan-implementasikan-e-log-book-penangkapan-ikan>.
- Direktorat Sumber Daya Ikan. (2014). *Peluang Pemanfaatan E-Logbook Penangkapan Ikan untuk Mendukung Pengelolaan Sumberdaya Ikan yang Berkelanjutan*. Makalah disampaikan pada Pertemuan dan Diskusi tentang Elektronik Log Book Penangkapan Ikan. Jakarta. November.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan dan Japan International Cooperation Agency (KKP dan JICA). (2009). *Textbook Pengelolaan Sumber Daya Perikanan*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 56 hal.
- Marzuki, M. I. & H. Nugroho. (2013). *Rancang Bangun Elektronik Log Book Perikanan Berbasis GPRS untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Terbaik Tahun 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. Hal. 164-179.
- Noviyanti, R. (2011). *Kondisi Perikanan Tangkap di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) Indonesia*. 6 hal. Diunduh dari www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fmipa201130.pdf.
- Pratiwi, T. D., Wiryawan, B., & Nurani, T. W. (2021). *Implementasi Traceability Tuna di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta*. *Marine Fisheries*, 12(1), 23-24.
- Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. PER.18/MEN/2010 tentang Log Book Penangkapan Ikan*. Jakarta.

