

DAFTAR PUSTAKA

- Ardidja, S. (2017). *Kapal Penangkap Ikan*. <http://www.scribd.com/doc/19583983/Kapal-Penangkap-Ikan>
- Asri, S. (2007). *Analisis kelayakan operasi kapal feri baru Produksi dalam negeri*. Universitas Hasanuddin.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2006). *Pengertian Dasar Kapal Perikanan*. BBPPI.
- Esy, L. (2015). *The effect of long fishing trip, vessel size, size machines and age of machine to the amount of fuel carried fishing vessel sondong in ppi duma*. 44(8), 821–822. https://doi.org/10.15036/arerugi.44.821_2
- Fauzi S, D. (2006). Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap di Selat Bali. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 1, 37–46.
- Fitriansyah, A. L. (2019). *Memenuhi Rencana Pengadaan Kapal Ikan Hibah*. 13, 25–36.
- Gabel, M. I. (2018). *Studi Model Operasi kapal Ikan dengan Angkutan dalam Upaya peningkatan produksi Penangkapan Ikan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gigentika, S., & Wisudo, S. H. (2013). *Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Pancing Tonda Di Ppp Labuhan Lombok Kabupaten Lombok Timur*. 21(2), 137–148.
- Kirwelakubun, N., Kayadoe, M. E., Polii, J. F., Kaparang, F. F., & Pangalila, F. P. T. (2018). Studi tentang pelayanan terhadap kapal perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tumumpa Kota Manado. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.35800/jitpt.3.1.2018.19377>
- Muhammad, A. H., Paroka, D., Rahman, S., & Syarifuddin, ` (2018). Tingkat Kelayakan Operasional Kapal Perikanan 30 Gt Pada Perairan Sulawesi (Studi Kasus Km Inka Mina 957). *Marine Fisheries : Journal*

of Marine Fisheries Technology and Management, 9(1), 1.

Mulawarman, U. (2004). *Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Berbasis*. 104–112.

Mulyatno, I. P., Jatmiko, S., & Susilo, F. (2012). Analisa Investasi Kapal Ikan Tradisional Purseiner 30 GT. *Jurnal KAPAL*, 9(2), 58–67. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/kapal/article/view/4390>

Ruslan, E. I. (2013). Pengelolaan Dan Pengembangan Usaha Perikanan Pada Pt. Dwi Candra Mina Citra Di Sidoarjo. *Agora*, 1(3).

R. P. I. J. M. (2015). RPI2JM Sinjai. In *Rencana Program Investasi Jangka Menengan (RPIJM)* (Issue BAB 6). Kabupaten Sinjai.

Tampubolong, P. (2016). *Redesign Ship Fishing Village District Meskom*.

Yanuartoro, R., Ismail, I., Sardiyatmo, D., Fakultas, P., Kelautan, I., Penelitian, B. C., Kelayakan, A., & Kendal, P. (2013). Feasibility Analysis of Fishing Effort Using Multigear Fishing Gear In Village District. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2, 233–242.