

DFTAR PUSTAKA

Ied Habibie, Muchtar Ahmad, dan Nofrizal. (2010). TEKNIK PEMASANGAN MESIN UNTUK KAPAL PERIKANAN. Jurnal PERIKANAN dan KELAUTAN 15,1 (2010) : 132-144

Martono, H. (2018). Sistem Penggerak Perahu dan Aplikasinya. Yogyakarta: Andi Offset.

Sarwono, B. (2020). Konversi dan Modifikasi Mesin Bensin untuk Aplikasi Maritim. Surabaya: ITS Press.

Hidayat, T., & Prasetyo, D. (2021). "Modifikasi Mesin Bensin sebagai Penggerak Alternatif Perahu Nelayan di Perairan Dangkal." Jurnal Teknik Mesin dan Maritim, 15(2), 123-134.

- Santoso, R., & Wijayanto, A. (2020). "Analisis Kinerja Mesin Robin EX Series sebagai Penggerak Perahu Nelayan Tradisional." Jurnal Teknologi Perkapalan, 18(3), 98-110.

- Rahman, M., & Suryanto, B. (2019). "Efisiensi Penggunaan Mesin Tempel Modifikasi untuk Perahu Pemancing Udang di Perairan Muara." Jurnal Rekayasa dan Teknologi Maritim, 12(1), 45-60.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2021). Panduan Teknologi Mesin Tempel untuk Nelayan Kecil. Diakses dari [\[www.kkp.go.id\]](http://www.kkp.go.id)(<https://www.kkp.go.id>)

Forum Teknik Mesin Indonesia. (2022). Diskusi tentang Modifikasi Mesin Bensin untuk Perahu Tradisional. Diakses dari [\[www.teknikmesin.id\]](http://www.teknikmesin.id)(<https://www.teknikmesin.id>)

YouTube Channel: "Workshop Maritim Indonesia" (2023). Cara Modifikasi Mesin Robin untuk Perahu Kecil. Diakses dari [\[www.youtube.com\]](http://www.youtube.com)(<https://www.youtube.com>)