

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, E. I. 2021. “Pengaruh Pengelasan Kuningan Pada Repair Daun Propeller Tug Boat Type 4 Blade Berbahan Manganese Bronze Terhadap Sifat Mekanis Dan Sensitivitas Defect Menggunakan Metode Non Destructive Test Dan Destructive Test”. Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.
- Pal.co.id (2023, 10 Januari). “Profile Perusahaan”. Diakses pada 10 Januari 2023, dari <https://www.pal.co.id>
- Santoso, B. 2022. “Studi Kasus Perbaikan Daun Baling-Baling Kapal Tug Boat”. Jurnal Ilmiah Momentum 18 (1), 24-28, 2022.
- Suprpto, Agus. 2013. “Pengaruh Kekuatan Las Berbahan Kuningan Terhadap Proses Pengelasan Tig Dan Oxy-Acetylene”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PROPELLER*, NAKHASIMA. 2022. “*Propeller Repair / プロペラ修理*
＜ ナカシマプロペラ ＞”, <https://youtu.be/RuV3AsKTQIM>, diakses pada 15 Februari 2023 pukul 14.15.
- Achmadi. 2021. “Harga las TIG”. Diakses pada 30 Januari 2023, dari <https://www.pengelasan.net/>