

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A., Gunawan, G., Thamrin, I., & Machrus, M. (2019). Optimasi desain sistem saluran pada pengecoran propeller kapal menggunakan metode taguchi. *FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 98-104.
- Detech, A. (2024). *Aluminium*. Retrieved from detech.co.id: <https://www.detech.co.id/aluminium/>
- Equipment, I. M. (2019). *Fungsi dan jenis propeller yang dipakai di kapal*. Retrieved from inameq.com: <https://inameq.com/propulsion/fungsi-propeller-dipakai/>
- Firdaus, F. (2010). “Rancang Bangun Cetakan Pemanen (Permanent Mold) Untuk Pembuatan Pulley Aluminium” *Austenit*, 2(02).
- Kemendikbud. (2012). *Teknik Pengecoran Logam & Perlakuan Panas*. Jakarta: Kemendikbud.
- Nurvrianto, A. (2022). *Inilah 10 Jenis Metode Pengecoran Logam yang Penting untuk Diketahui*. Retrieved from cantenan.com: <https://cantenan.com/artikel/pengecoran-logam/>
- Putera, A. K., Suprihanto, A., & Umardani, Y. (2021). Perancangan dan Pembuatan Propeller Perahu Nelayan Dengan Metode Investment Casting Pola Lilin dan Cetakan Pasir. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 5(2), 100-113.
- Suyanto, S., Kurniawan, R. D., & Wibowo, R. (2016). adc3 yang dibuat dengan peleburan ulang aluminium bekas sebagai bahan propeler kapal kayu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), 761-768.