

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurhadi. (2010). Interface Kimia pada Paduan Aluminium Tuang yang Dikuatkan dengan Insert Berbahan Cast Iron, Magelang: Universitas Tidar Magelang.
- N. A. Sinaga. (2016). Utilization of Aluminum Waste as Raw Material for Accessories, Bandung: Universitas Telkom.
- A. S. Muhamad Leon Habibi. (2021). "Karakteristik Recycle Aluminium Scrap untuk Piston," *Teknobiz*, 11(2).
- H. L. C. G. A. d. Somboon Otarawanna. (2010). "Feeding Mechanisms in High-Pressure Die Castings," *Metallurgical and Materials Transactions A*, 1(7), 1836-1846.
- Heiserman. (1992). Science and Education, International Journal of Physics: p.164.
- I. A. I. (IAI). (2022). "IAI Study Highlights Vital Role of Aluminium Cans in a Circular Economy," in *International Aluminium*, London, 2022.
- B. Corporation. (2022). "New Analysis Shows Significant Economic and Environmental Benefits of Boosting Aluminum Can Recycling Rate in U.S," in *Ball Corporation*, Swiss U.S.
- A. R. Sayuti. (2018). "Analisa Struktur Mikro terhadap Paduan Al-Cu Hypoeutektik," *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin*, vol. 1, p. 1.
- H. Swastantri. (2020). "Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Logam terhadap Sifat Kekerasan dan Struktur Mikro pada Aluminium Sekrap," Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- S. T. Ian Hardianto. (2005). "Analisa Sifat Mekanik Bahan Paduan Tembaga-Seng sebagai Alternatif Pengganti Bantalan Gelinding pada Lori Pengangkut Buah Sawit," *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 77-84.
- B. B. Tandirerung. (2019). "Pengaruh Temperatur Sinter terhadap Kekuatan Bending dan Struktur Mikro Komposit Aluminium/Alumina dengan Metode Metalurgi Serbuk," Universitas Tadulako, Palu.
- R. Syaputra. (2016). "Investigasi Perbedaan Suhu Tuang terhadap Sifat Mekanik dengan Pengukuran Kekerasan dan Impact pada Paduan Al 2024," *Jurnal ROTOR*, p. 2.

- I. P. A. Zay. (2014). "Daur Ulang Scrap Aluminium sebagai Solusi Alternatif untuk Mengurangi Ketergantungan Aluminium Impor di Indonesia," *Bandung Institute of Technology*, no. DOI:10.13140/2.1.3237.6006.
- D. Zulfandy. (2019). "Analisa Uji Kekerasan pada Material Baja ST37 setelah Mengalami Perlakuan Panas *Annealing*". Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sugiantoro, Rahmat. (2019). "Pengaruh Parameter Proses pembuatan Pasa yang dibuat Menggunakan Teknologi *Steolithography* Dlp 3D *Printer* terhadap kekuatan *Impact*."