

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Hidayanto, A. Wardoyo, and W. Darojad, "PENGARUH VARIASI TEMPERATUR TUANG PADA PENGECORAN DAUR ULANG Al-Si TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN DENGAN POLA LOST FOAM," *J. Tek. Mesin Untirta*, vol. IV, no. 1, pp. 45–49, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/3358>.
- [2] S. Drihandono and E. Budiyanto, "Pengaruh Temperatur Tuang, Temperatur Cetakan, dan Tekanan Pada Pengecoran Bertekanan (High Pressure Die Casting/HPDC) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Aluminium Paduan Silikon (Al-Si 7,79 %)," *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 1, 2017, doi: 10.24127/trb.v5i1.116.
- [3] A. F. Satriani and A. P. Bayuseno, "Pengaruh Penambahan Unsur Silikon (Si) Pada Shaft Propeller Berbahan Dasar Al-Mg-Si," *J. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 2, pp. 170–177, 2016.
- [4] S. Setyawan, "Pengaruh Variasi Penambahan Tembaga ( Cu ) Dan Jenis Cetakan Pada Proses Pengecoran Terhadap Tingkat Kekerasan Paduan Aluminium Silikon ( Al-Si )," *Fak. Kegur. Dan Ilmu Pendidik. Univ. Sebel. Maret Surakarta*, pp. 1–60, 2006.
- [5] R. Wati, "No Title ELENH," Pengaruh penambahan Unsur timah hitam pada pengecoran *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [6] M. Masyrukan, "ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIS ALUMINIUM (Al) PADUAN DAUR ULANG DENGAN MENGGUNAKAN CETAKAN LOGAM DAN CETAKAN PASIR," *Media Mesin Maj. Tek. Mesin*, vol. 11, no. 1, pp. 1–7, 2017,.
- [7] S. dan R. F. Susri Mizhar, "Pengaruh Penambahan Magnesium Terhadap Kekerasan, Kekuatan Impak Dan Struktur Mikro Pada Aluminium Paduan (Al-Si) Dengan Metode Lost Foam Casting," vol. 2, no. 2, pp. 77–84, 2016
- [8] R. C. Hermawan, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "PADA PENGECORAN MENGGUNAKAN BAHAN ALUMINIUM UKURAN 10X10 CM DENGAN MEDIA CETAK PASIR MERAH," 2019.

- [9] P. Perlakuan *et al.*, “Pengaruh perlakuan panas pada hasil pengecoran aluminium paduan dengan menggunakan cetakan aluminium terhadap sifat meknik,” 2019.
- [10] “Pernyataan Keteranga Suherman ,” pengaruh penambahan Mn terhadap sifat meknik dan struktur mikro pada paduan Al - Si . 2014, 2021.
- [11] J. T. Mesin, F. Teknik, and U. Hasyim, “Analisa Perpaduan Alumunium Dan Silikon,” pp. 8–13.

