

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Setiawan Noor Cholis, Suharno, “Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Pengecoran Aluminium.”
- [2] Ghanie Riphandi. Utomo, “Magnesium murni dan sifat magnesium,” 2012.
- [3] S. 07-0732-1989, “Modul Badan Standarisasi Nasional (BSN), ‘SNI 07-0732-1989.,’” 1989.
- [4] F. A. Kurniawan and I. Isranuri, “Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Paduan Aluminium Magnesium (Al-Mg) Dengan Metode Pengecoran Konvensional,” *J. Inotera*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.31572/inotera.vol1.iss1.2016.id1.
- [5] D. Garmo, *Material and Processes in Manufacturing*, 9th ed. India: John Wiley, 2003.
- [6] S. Djiwo and A. E. Purkuncoro, “Paduan Cu Pada Proses Pengecoran Dengan,” vol. 9, no. 1, pp. 38–47, 2014.
- [7] A. Budiyo, W. Widayat, and Rusiyanto, “Peningkatan sifat mekanis sekrap aluminium dengan degassing,” *Profesional*, vol. 8, no. 1, pp. 13–21, 2010.
- [8] S. Suyitno, “Automotive Experiences,” *Automot. Exp.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–46, 2019.
- [9] I. P. Nanda, “Pengaruh penambahan HA,” Universitas Andalas.
- [10] H. Träger and A. Bührig-Polaczek, *Foundry Technology*. 2000.