

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wijaya, “Pengaruh Unsur Fe Terhadap Pembentukan Intermetalik Dan Fluiditas Paduan Autektik Al-Si,” Universitas Indonesia, 2007.
- [2] B. Suharno, I. P. Nanda, And A. Baskoro, “Pengaruh Kadar Besi Terhadap Pembentukan Fasa Intermetalik Al-Fe-Si Dan Nilai Fluiditas Paduan Hipoeutektik Aluminium Silikon,” *Jurnal Teknik*, Pp. 142–150, 2007.
- [3] I. P. Nanda, “Pengaruh Penambahan Fe Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Paduan Aluminium 7% Silikon (Al-7%Si),” 2014.
- [4] S. Irawan And K. Tampubolon, “Pengaruh Unsur Fe Dan Penambahan Grain Refiner Al-5tib Terhadap Morfologi Fasa Intermetalik Dan Sifat Mekanis Pada Paduan Zamak 3,” *Journal Of Mechanical Engineering Manufactures Materials And Energy*, Vol. 5, Pp. 96–114, 2021, Doi: 10.31289/Jmemme.V5i2.4629.
- [5] W. D. Callister And J. G. David Rethwisch, *Materials Science And Engineering*, 9th Ed. 2013.
- [6] F. R. El Fikri, “Analisis Pengaruh Variasi Magnesium Pada Molten Aluminium Yang Ditambahkan Degasser Terhadap Kekerasan Dan Struktur Makro-Mikro Produk Pengecoran,” Universitas Andalas, 2020.
- [7] A. Darmawan, “Pembentukan Fasa Intermetalik Alfa-Al<sub>8</sub>Fe<sub>2</sub>Si Dan Beta- Al<sub>5</sub>FeSi Pada Paduan Al-7wt%Si Dengan Penambahan Unsur Besi Dan Stronsium,” Universitas Indonesia, 2007.
- [8] E. J. Paul Degarmo T Black Ronald A Kohser Solutions Manual By Barney E Klamecki, *Solutions Manual To Accompany Materials And Process In Manufacturing Ninth Edition*. 2003.
- [9] P. Nanda And D. B. Suharno, “Correlation Between Morphological And Fraction Size Of Intermetallic On Fluidity Of Al-11%Si Alloy With Fe Addition,” *Jurnal Teknik Industri*.
- [10] P. Ambardi, “Pengaruh Kandungan Besi Terhadap Pembentukan Fasa Intermetalik Al-Fe-Si , Fluiditas, Porositas, Dan Kekerasan Pada Paduan Aluminium - Silikon,” Institut Teknologi Bandung, 2010.