

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Kurnia, A. Dwi Wahyuni, N. Adistyani, and A. Arwan Sulaeman, "Penggunaan Material Logam Di Berbagai Industri Manufaktur Indonesia: Sistematis Kajian Literatur," *Jurnal Industry Xplore*, vol. 8, no. 1, 2023.
- [2] Evi Juliati Rahayu, "Pengaruh Komposisi Kuningan (CuZn) Terhadap Kekuatan Impact, Kekerasan Dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Aluminium (Al) Dengan Menggunakan Tungku Listrik," UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG, Semarang, 2018.
- [3] P. J. Blau *et al.*, "Editorial Advisory Board," 1998.
- [4] D. Dani Wijaya and H. Budiman, "Analisa Proses Pengecoran FCD 450 Dengan Metode Cetakan Pasir Kering (Dry-Sand Molds) Pada Produk Sprocket."
- [5] A. Wisnujati and C. Sepriansyah, "Analisi Sifat Fisik Dan Mekanik Paduan Aluminium Dengan Variabel Suhu Cetakan Logam (Dies) 450 DAN 500 Derajat Celcius Untuk Manufaktur Poros Berulir (Screw)," vol. 7, no. 2, 2018.
- [6] D. Hernady *et al.*, "Pengaruh Debit Pemakaian Gas Argon Sebagai Gas Pelindung Terhadap Porositas Dan Kekerasan Hasil Remelting Aluminium Berbasis Limbah Aluminium Bekas," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [7] Rizal Rahma Sandi, "Analisis Struktur Mikro, Cacat Porositas dan Ketahanan Aus Dengan Adanya Variasi Volume Saluran Penambah (Riser) Komponen tutup Mesin motor Listrik," Universitas Negeri Semarang, 2020.
- [8] Lutiyatmi and D. T. Daryanto, "Pengaruh proses degassing pada peleburan aluminium dengan tungku peleburannya," *Automotive Experiences*, vol. 1, no. 3, pp. 70–76, 2018, doi: 10.31603/ae.v1i03.2360.

- [9] Fatiatur Rahim El Fikri, "Analisis Pengaruh Variasi Magnesium Pada Molten Aluminium Yang Ditambahkan *Degasser* Terhadap Kekerasan Dan Struktur Makro-Mikro Produk Pengecoran," Universitas Andalas, 2020.
- [10] A. Sudiyanto *et al.*, "Proses Pengecoran Logam Dan Analisa Cacat Pada Produk B3x6".
- [11] Gunawan P.S. Hutahaean, "Pengaruh Penambahan Seng (Zn) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Paduan Tembaga-Seng Melalui Proses Pengecoran," Institut Teknologi Sepuluh November, 2015.
- [12] W. D. Callister and J. G. David Rethwisch, "Materials Sciens and Engineering."
- [13] Wulan Herma Sari, "Pengaruh *Degasser* Dan Serbuk *Slager* Terhadap Kekerasan Dan Struktur Makro – Mikro Pada Paduan Aluminium Silikon – Tembaga (Al7si–Cu) Menggunakan Sand Casting," Universitas Andalas, 2022.
- [14] A. Budiyo, "Peningkatan Sifat Mekanis Sekrap Aluminium Dengan *Degasser*."
- [15] Rayhan Artarana, "Pengaruh Variasi jumlah *Degasser* Dan Pengikat Terak Pada Aluminium Sekrap terhadap Kekerasan Dan Struktur Makro-Mikro Produk Pengecoran Balai Baru Padang," Universitas Andalas, Padang, 2022.
- [16] S. Djiwo and A. E. Purkuncoro, "Analisis Kekerasan Al-Cu Dengan Variasi Prosentasi Paduan Cu PADA Proses Pengecoran Dengan Penambahan Serbuk *Degasser*," *Jurnal Flywheel*, vol. 9, no. 1, 2014.
- [17] Ferdian Gifari, *Pengaruh Penambahan Unsur Fe Pada Pengecoran Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Dan Ketangguhan Pada Master Alloy Al-11%Si*. Island Press, 2022.