

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Suharto, “Studi Kelayakan Industri Kecil Pengecoran Logam di Wilayah Administrasi Kodya Dati II Samarinda Provinsi Kalimantan Timur,” 2015.
- [2] D. Hidayat, “Analisa Cacat – Cacat Pengecoran yang Mengganggu Produksi di Industri Pengecoran Kuningan Sungai Pua,” p. 88, 2016.
- [3] R. Simanjuntak *et al.*, “Penggunaan Metode Sandcasting Pada Pengecoran Logam,” *Mecha J. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 6–10, 2021.
- [4] G. P. S. Hutahaean, “Pengaruh Penambahan Seng (Zn) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro pada Paduan Tembaga-Seng (Cu-Zn) Melalui Proses Pengecoran,” *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, pp. 1–4, 2018.
- [5] A. Budiyo, W. Widayat, and Rusiyanto, “Peningkatan Sifat Mekanis Sekrap Aluminium Dengan Degassing,” 2010.
- [6] A. Budiyo and W. Widayat, “Pemanfaatan Aluminium Skrap Sebagai Bahan Baku Industri Kecil Pengecoran Logam Non Ferro Melalui Perlakuan Pada Logam Cair,” *Jur. Tek. Mesin, Fak. Tek. Univ. Negeri*, pp. 21–34, 2013.
- [7] Ikhwan Nur Kahpi Ali, “Pengaruh Penambahan Aluminium Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Kuningan Cu-10Zn Hasil Proses Pengecoran Dengan Teknik Gravitasi,” Universitas Negeri Jakarta, 2019.
- [8] W. H. 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.
- [9] S. F. Nasa, “Pengaruh Komposisi Ceramic Slurry Terhadap Nilai Permeabilitas dan Kualitas Produk Coran Kuningan Menggunakan Investment Casting di Industri Pengecoran Sungai Pua,” Universitas Andalas, 2020.
- [10] Serope Kalpakjian, *Manufacturing Engineering and Technology*. 2013.

- [11] K. R. A. Degarmo E Paul., Black JT., *Material and Processes in Manufacturing*, Ninth edit. India, 2003.
- [12] C.W Ammen, *The Complete Handbook of Sand Casting*, First Edit. 1979.
- [13] H. Sudjana, *Teknik Pengecoran Logam untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [14] M. E. Markum, "Teknik Pengecoran Logam dan Perlakuan Panas," 2009.
- [15] H. Sujana, "Teknik Pengecoran Logam," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, 2013.
- [16] P. Beeley, "Cacat coran dan pencegahannya," 2001.
- [17] Dandong, "Casting Defects - Sand Mold , Metal Casting".
- [18] F. M. Rohman, S. Indra, and Soeharto, "Pengaruh Variasi Komposisi Serbuk Kayu Dengan Pengikat Semen Pada Pasir Cetak Terhadap Cacat Porositas Dan Kekasaran Permukaan Hasil Pengecoran Aluminium Alloy 6061," *J. Tek. Pomits*, 2014.
- [19] R. Artarana, "Pengaruh Variasi Jumlah Degasser dan Pengikat Terak Pada Aluminium Sekrap Terhadap Kekerasan dan Struktur Makro-Mikro Produk Pengecoran Balai Baru Padang," Universitas Andalas, 2022.
- [20] J. Willian D. Callister, *Materials Science And Engineering : An Introduction (9th Ed.)*. John Wiley & Sons, Inc, 1988.

