

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. A., Mesin, J. T., Teknik, F., Malang, U. N., & Logam, P. (2016). Pengaruh penggunaan serbuk dry cell sebagai pengikat terak pada pengecoran logam terhadap kualitas hasil coran. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 1–10.
- Asti, Ir. Murni. (2001). Pasir Cetak Untuk Pengecoran Logam. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Industri, Proses Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
- Campbell, J. (2003). *Castings* (2nd edition). United Kingdom: Butterworth Heinemann.
- Djiwo, S., & Purkuncoro, A. E. (2014). Analisis Kekerasan Al-Cu Dengan Variasi Prosentase Paduan Cu Pada Proses Pengecoran Dengan Penambahan Serbuk Degasser. *Flywheel*, 9(1), 38–47. http://www.academia.edu/download/35530458/JURNAL_FLY_WHEEL_Analisis_2014.pdf
- Donanta, D., & Ashari, A. (2020). *Comparative study of degassing method by using NaF-NaNO₃-based tablet degasser, technical argon gas, and pure argon gas in aluminum casting*. April. <https://doi.org/10.1063/5.0001916>
- Fikri, F. R. El. (2020). *Analisis Pengaruh Variasi Magnesium Pada Molten Aluminium Yang Ditambahkan Degasser Terhadap Kekerasan Dan Struktur Makro-Mikro Produk Pengecoran*. Universitas Andalas.
- Filhan, N. S. (2020). *Pengaruh Komposisi Ceramic Slurry Terhadap Nilai Permeabilitas Dan Kualitas Produk Coran Kuningan Menggunakan Investment Casting Di Industri Pengecoran Sungai Pua*. Universitas Andalas.
- JT. Black, R. A. K. (2012). *DeGarmo's Materials and Processes in Manufacturing* (Eleventh). John Wiley & Sons, Inc.
- Rahmawati, Z.S. (2010). *Analisis Pengaruh Sr dan Ti Terhadap Ketahanan Korosi Paduan AC4B*. Universitas Indonesia.
- Rahul T. Patil, Veena S metri, S. S. T. (2021). Causes of Casting Defects with

Remedies. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 4(11), 639–644.

Serope Kalpakjian, S. R. S. (2009). *Manufacturing Engineering and Technology* (seventh). Illinois Institute of Technology.

Surdia Tata, C. K. (1982). *Teknik Pengecoran Logam* (keempat). PT. PERTJA.

Umardani, Y. (2015). Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Kelud Sebagai Bahan Aditif Dalam Pembuatan Cetakan Pengecoran Logam. *Rotasi*, 17(1), 52. <https://doi.org/10.14710/rotasi.17.1.52-56>

Willian D. Callister, J. (1988). *Materials Science and Engineering : An Introduction* (9th ed.). John Wiley & Sons, Inc.

