

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Murdjani., & Hendrawan, A. (2014). *Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pegas Daun dalam Proses Hardening*. Jurnal Poros Teknik.
- ASTM, E 1999-18. (2019). *Standart Test Methods for Analysis of Cast Iron by Spark Atomic Emission Spectrometry*. Annual Book of ASTM Standarts.
- Brown, R. J. (2000). *Foseco Ferrous Foundryman's Handbook*. Butterworth Heinemann Elevebth Edition, Oxford.
- Budiman, H. (2003). *Algoritma Pengujian Komposisi Material*. Jurnal Teknik Mesin.
- Febriantoko, B. W. (2012). *Reverse Engineering Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk Esemka*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firmansyah, U. D., Ruskandi, C., & Hidajatullah, M. N. (2019). *Perancangan Sistem Daur Ulang Pasir Pada Industri Pengecoran Logam Skala Kecil Perancangan Sistem Daur Ulang Pasir Pada Industri Pengecoran Logam Skala Kecil*.
- Hendrawan, M. A., & Purboputro, P. I. (2018). *Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype " Ababil " dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016*.

- Kumar, C. L., Varma, J. L., Haritha, B. N. (2019). *Design and Experimentation of 3D Printed Pattern and Wooden Pattern for Sand Casting Process.*
- Mugi, S. E. (2011). *Peningkatan Sifat Mekanik Besi Cor Kelabu Pada Puli Dengan Proses Heat Treatment Menggunakan Variasi Holding Time.* 61.
- Rosyidi, C. N., & Herdiman, L. (2003). Perancangan Pola Cetakan dan Penjadwalan Mesin pada Produk Iron Ductile, Jurnal Ilmiah, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Shaktawat, N., & Patel, C. M. (2017). *Design , Analysis and Modification in Pattern Design Using the Combination of Aluminium and Acrylic Parts in Wooden Pattern.* 13–32.
- Stefanescu, D. M. (1988). *ASM Handbook Casting, Volume 15,* American Society for Metal.
- Topo, N. (2004). *Perancangan Pola Pengecoran Logam (PPU).* Bandung: Politeknik Manufaktur Ceper.