

DAFTAR PUSTAKA

- Abd-Elnaiem, A. M, Mebed, A. M., El-Said, W. A., & Abdel-Rahim, M. A (2014). Porous And Mesh Alumina Formed By Anodization Of High Purity Aluminum Films At Low Anodizing Vollage. Thin Solid Films, 570(PanA), 49-56.
- ASM Handbook. (1990). Properties And Selection: Nonferrous Alloys And Special- Purpose Materials, Vol 2 penyunt, United \$tates of America: ASM International. Technology, 2, 3470.
- ASM Handbook. (2004). Metallography And Microstructure. Vol 9 penyunt. United States of America: ASM International. Daryus, A. (2008). Diktat Kuliah Proses Produksi. 30
- Amalia, Yasmina, Sudaryanto Sudaryanto, Fitri Ayu Mardhatila, Rahmad Kristiardi, and Yahya Jati Kuncoro. 2022. "Paduan Aluminium Berdasarkan Sifat Mekanik." Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton.
- Diwanta. B. S.. & Bestari, N. (2015). Purification Of Silica Sand Using UItrasound Proce.sses On Oxalic Acid Media. Thesis, 17.
- Gunawan P.S. Hutahaeen. (2015). Pengaruh Penambahan Seng (Zn) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Paduan Tembaga-Seng Melalui Proses Pengecoran
- Hidayat, H. (2022). Optimasi Parameter Proses Anodisasi Aluminium 6061 Untuk Komponen Otomotif. Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran, 5(1), 34.
- Hardi. 2008. "Teknik Pengecoran." Vol. 3.
- Lukito Adi Wicaksono. (2016). Pengaruh Feed Rate Terhadap Struktur Mikro Kekerasan Dan Kekuatan Bending Pada Pengelasan Friction Stir Welding Aluminium 5052.

- Nightingale, S., Spiiby, H., Sheen, K., & Slade, P. (2018). Aluminium Alloys As Structural Material: A review of research. *Tourism Recreation Research*, 19.
- Nugroho, E., & Hudawan, Y. (2017). Pengaruh Variasi Putaran Cetakan Dan Penambahan Inokulan Ti-B Pada Centrifugal Casting Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Paduan Aluminium A356.0, *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1), 57-61. Terhadap Kuantitas Cacat Blow-hole. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 43-47.
- Nugroho, Eko, and Yulian Hudawan. 2017. "Pengaruh Variasi Putaran Cetakan Dan Penambahan Inokulan Ti-B Pada *Centrifugal Casting* Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Paduan Aluminium A356.0." *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*.
- Raharjo, W. P. (2008). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro Dan
- Saputra, F. R., Harjanto, B., & Sriwardani, N. (2020). Pengaruh Variasi Penambahan Kadar Air Dengan Bahan Pengikat Bentonit Terhadap Karakteristik Pasir Cetak Dan Cacat Porositas Hasil Pengecoran Logam Paduan Al-Si. *NOZEL Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2(4), 291-300.
- Setia, I., Harjanto, B., & Subagsono. (2014). Analisis Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) 2% Dan 5% Terhadap Ketangguhan Impak, Tingkat Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Velg Aluminium (Al-5,68 Si). *Paper Knowledge Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107-115.
- Sudjana, H. (2008). Teknik pengecoran. In Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional (Vol. 3, Issue April).
- Surdia, T. & Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Sudjana,
- Setia, Irawan, Budi Harjanto, and Subagsono. 2014. "Analisis Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) 2% dan 5% Terhadap Ketangguhan Impak, Tingkat Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Velg Aluminium (Al-5,68 Si)." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

- Surdia, Tata, *and* Shinroku Saito. 1999. "Pengetahuan Bahan Teknik."
- TIAN, W., LI, S., LIU, J., YU, M., & DU, Y. (2017). Preparation Of Bimodal Grain Size 7075 Aviation Aluminum Alloys And Their Corrosion Properties. Chinese Journal of Aeronautics, 30(5), 1777-1788.
- Yudi Rahmanto. (2019). Proses Pengecoran Aluminium Sebagai Bahan Pembuatan Blok Silinder.
- Yuliana, E. (2021). Pengaruh Unsur Magnesium (Mg) Terhadap Sifat Mekanis Dan Fisik Pada Paduan Alumunium. 1(1), 44-53.