

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulwahab, M., Madugu, I. A., Asuke, F., Fayomi, O. S. I., & Ayeni, F. A. (2013). Effect of thermal ageing treatment on the mechanical properties of antimony-modified A356.0-type Al-Si-Mg alloy. *Journal of Materials and Environmental Science*, 4(1), 87–92.
- Avner, S. H. (1974). *Introduction To Physical Metallurgy Second Edition*.
- Butler, W. A. (2001). Die Casting (Permanent Mold). *Encyclopedia of Materials: Science and Technology*, (July 2015), 2147–2152.
- Djiwo, S., & Purkuncoro, A. E. (2014). *PADUAN Cu PADA PROSES PENGECORAN DENGAN*. 9(1), 38–47.
- Ebony M, Luthfi. (2018). Rancang Bangun Conecting Road Penggerak Pada Pompa Power Sprayer Matrix MTX-22C Dengan Pengecoran Logam.
- Harmanto, S. (2017). *Pengaruh temperatur penuangan terhadap porositas pada cetakan logam dengan bahan aluminium bekas*. 81–86.
- HARYADI, G. (2005). Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik Pada Baja K-460. *Rotasi*, 7(3), 1–10.
- Helmy Purwanto, Suyitno, P. T. I. (2011). *PENGARUH TEMPERATUR CETAKAN PADA PENGECORAN SQUEEZE TERHADAP SIFAT FISIS*

DAN MEKANIS ALMINIUM DAUR ULANG (Al-6,4%Si-1,93%Fe), 37–42.

Hermawan, P. S., Purwanto, H., & Respati, S. M. B. (2013). Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Tuang pada Pengecoran SQUEEZE Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Produk Sepatu Kampas REM dengan Bahan Aluminium (Al) Slikon (Si) Daur Ulang. *Fakultas Teknik UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG*, 9(Oktober 2013), 10–15.

<https://www.metalsupermarkets.com/common-uses-aluminum/>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium>

Jahangiri, A., Marashi, S. P. H., Mohammadaliha, M., & Ashofte, V. (2017). The effect of pressure and pouring temperature on the porosity, microstructure, hardness and yield stress of AA2024 aluminum alloy during the squeeze casting process. *Journal of Materials Processing Technology*, 245, 1–6.

Leman, A., Tiwan, T., & Mujiyono, M. (2017). Tungku Krusibel dengan Economizer untuk Praktik Pengecoran di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 2(1), 21.

o'on kurniawan, umar wiwi. (2014). *DENGAN METODE SIX SIGMA O ' on Kurniawan Umar Wiwi Abstrak*. 73–82.

Putu. (2018). *Kekuatan Tarik dan Porositas Handle Rem Hasil Proses Pengecoran (Setyarini)*. 52–58.

Setiawan, H. (2014). Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeler Alumunium. *Prosiding SNST Semarang*, 31–36.

Surdia, T., & Saito, S. (2000). Pengetahuan Bahan Teknik

Surdia, T., & Saito, S. (1985). *Teknik Pengecoran Logam*.

Tjitro, S., Fakultas, D., Industri, T., Gunawan, H., Fakultas, A., & Industri, T. (2003). Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1–4.

wibowo, B. D. (2006). Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk DI Program S-1 Teknik Mesin. *Teknik Mesin, UNDIP*, 4(1), 20–31.