

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM G102-89, (1994). *Standart Practice for Calculation of Corrosion Rates and Related Information for Electrochemical Measurements*. 1994.
- A, D., Kartaman, M., K, R., & Yanlinastuti. (2014). Analisis Korosi Paduan AlMg₂ dan AlMgSi Menggunakan Metode Elektrokimia. *Urania vol.20. No.3*, 110-162.
- Apris, L. K., Masnur, D., & Dalil, M. (2016). Study Karakteristik Mekanik dan Struktur Mikro Coran Almunium Minuman Kaleng. *Jom FTEKNIK Volume 3 No.2*, 1-9.
- Chuka, I. E., O, O. B., & E, J. S. (2014). Investigation Of The Effect Of Corrosion On Mild Steel In Five Different Environments. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH VOLUME 3, ISSUE 7*, 306-310.
- Dhihandono, S., & Budiyanto, E. (2016). Pengaruh Temperatur Tuang, Temperatur cetakan, dan Tekanan Pada Pengecoran Bertekanan (High Pressure Die Casting/HPDC) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Almunium Paduan Silikon (Al-Si 7,79%) . *Turbo vol.5 No.1 Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 30-38.
- Erlangga, B. D., Mulyadi, D., & Cahyarini, S. Y. (2016). Analisa Petrografi dan X-Ray Diffraction untuk Deteksi Kalsit Non Destruktif dari Fosil Karang Porites Endapan Terumbu Kuarter Kendari, Sulawesi Tenggara. *Ris.Geo.Tam Vol. 26, No.1*, 15-21.
- Hermawan, P. S., Purwanto, H., & Respati, S. B. (2013). Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Produk Sepatu Kampas Rem dengan Bahan Almunium (Al) Silikon (Si) Daur Ulang. *Momentum Vol.9 No.2*, 10-15.
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *JURNAL STUDI KOMUNIKASI DAN MEDIA Vol. 15 No. 1*, 127-138.
- Pio, L. Y. (2011). Effect of T6 Heat Treatment on the Mechanical Properties of Gravity Die Cast A356 Almunium Alloy. *Asian Network for Scientific Information*, 2048-2052.

- R, V., M, S. G., & P, R. (2016). Effect of Squeeze Cast Process Parameters on Fluidity of Aluminium LM6 alloy. *International Journal of advancements in Technology*, 1-3.
- Raji, A., & Khan, R. H. (2006). Effects of Pouring Temperature and Squeeze Pressure on the Properties of Al-8%Si Alloy Squeeze Cast Components . *Word Foundry Congress*, 2-10.
- Razooqi, R. N., Abtan, N. S., Mitab, M. M., & Yusuf, S. E. (2013). Effect Fast Isothermal and Solution (T6) Heat Treatment on A319 Alloy properties produced by Squeeze Casting. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(6), 274-283.
- Rozaq, A. F., & Soeharto. (2013). Pengaruh Waktu Temper Perlakuan Panas Quench Terhadap Umur Lelah Baja St 41 pada Pembebanan Lentur Putar Siklus Tinggi. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1*, 21-25.
- Siregar, T. (2010). LAJU KOROSI DAN MEKANISME INHIBISI ALUMINIUM MURNI MENGGUNAKAN KALIUM DAN KALSIUM STEARAT. *JURNAL KIMIA 4 (2)*, 113-124.
- Siswanto, R. (2014). Rudi siswanto. *Analisa Pengaruh Temperatur dan Waktu Peleburan Terhadap Komposisi Al dan Mg Menggunakan metode Pengecoran Tuang*, 1-6.
- Wijaya, M. T., Zubaidin, & Wijoyo. (2017). PENGARUH VARIASI TEMPERATUR TUANG TERHADAP KETANGGUHAN IMPAK DAN STRUKTUR MIKRO PADA PENGECORAN ALUMINIUM. *Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1*, 219-224.
- Yaseen, R. S., Hussein, H. A., & Jassim, A. H. (2015). Study the Effects of Squeeze Casting Parameters on the Corrosion Behavior of Al-Si-4Cu Alloy. *Journal of Babylon University/Engineering Sciences/No.(3)/vol.(23)*, 558-570.
- Zhang, y.-X., Yi, Y.-P., Huang, S.-Q., & Dong, F. (2016). Influence of quenching coolingrat eon residual stress and tensile properties of 2A14 aluminum alloy forgings. *Materials Science & Engineering A674*, 658-665.