

DAFTAR PUSTAKA

- alfiana, f., Mujiarto, S., & Widodo, S. (2018). *PENGARUH VARIASI PENAMBAHAN TEMBAGA TERHADAP NILAI KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA REMELTING PISTON*. Universitas Tidar, 1-12.
- Anderson, W., Rudianto, h., & Haryadi, D. (2018). *PENGARUH KOMPOSISI CU TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO DARI PENGECORAN AL-SI*. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI DAN REKAYASA*, 146-154.
- Djiwo, S., & Purkuncoro, A. E. (2014). *ANALISIS KEKERASAN Al-Cu DENGAN VARIASI PROSENTASE PADUAN Cu PADA PROSES PENGECORAN DENGAN PENAMBAHAN SERBUK DEGGASER*. *Flywheel*, 1.
- Elbar, W., & Tampubolon, K. (2020). Pengaruh Campuran Silikon Pada Aluminium Terhadap Kekerasan dan Tingkat Keausannya. *L OF MECHANICAL ENGINEERING, MANUFACTURES, MATERIALS AND ENERGY*, 2.
- HAKIM, M. L., ZEIN, N., & REY, P. D. (2020). *PENGARUH KEKUATAN BAHAN PADA CARRIER ROLLER MENGGUNAKAN PENGUJIAN KEKERASAN DAN KEAUSAN OGOSHI*. *Baut dan Manufaktur*, 39-45.
- Harun, Siagian, R., Panjaitan, I. G., Rafi, M., Siahaan, J., Dani, A. R., & Junaidi. (2019). *KARAKTERISTIK HASIL UJI ANALISIS VARIABEL PROSES PRODUK PENGECORAN MENGGUNAKAN CETAKAN SAND CASTING*. *TEKNIK DERGI*, 1-8.
- Nugroho, E., Budiyanto, E., & Firdaus, A. D. (2021). *Pengaruh penambahan Silikon Pada Remelting Motor Bekas Menggunakan Tungku Induksi Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan*. *Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 304-309.
- Respati Bondan, S. M., Purwanto, H., & Mauluddin, M. S. (2010). *PENGARUH TEKANAN DAN TEMPERATUR CETAKAN TERHADAP STRUKTUR DAN KEKERASAN HASIL PENGECORAN PADA MATERIAL ALUMINIUM DAUR ULANG*. *UNIMUS*, 284-289.

- Roziqin, K., Purwanto, H., & Syafa'at, I. (2012). *PENGARUH MODEL SISTEM SALURAN PADA PROSES PENGECORAN ALUMINIUM DAUR ULANG TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN DENGAN PULLI DIAMETER 76mm DENGAN CETAKAN PASIR*. *Momentum*, 33-39.
- Saefuloh, I., Pramono, I., Jamaludin, W., Rosyadi, I., & Haryadi. (2018). *Studi Karakterisasi Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Material Piston Aluminium-Silikon Alloy*. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 56-62.
- Surojo, E., Triyono, T., & Wahyudi, K. (2009). *PENGARUH REMELTING TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN PADUAN COR Al-Si*. *MEKANIKA*, 1-4.
- Wardoyo, & Sumpena. (2018). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR QUENCHING PADA ALUMINIUM PADUAN AlMgSi-Fe12% TERHADAP KEAUSAN*. *ENGINE*, 33-39.
- Wijaya, M. T., Zubaidi, & Wijoyo. (2017). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR TUANG TERHADAP KETANGGUHAN IMPAK DAN STRUKTUR MIKRO PADA PENGECORAN ALUMINIUM*. *SIMETRIS*, 219-224.