

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Ganda Putra, Azwar manaf, dan D. H. (2021). *Pengaruh Elemen Paduan dan Senyawa terhadap Karakteristik Paduan Magnesium dan Aplikasinya – Kajian*. 20(02), 166–179.
- Alian, & Ibrahim. (2013). *Kajian Eksperimental Pengaruh Paduan Timah Aki ( 10 %, 15 %, 20 %, 25 %) Pada Coran Tembaga Pipa Ac ( Air Conditioner ) Bekas Terhadap Sifat Mekanik*. 13(1), 35–53.
- Andika, N., & Pane, R. (n.d.). *Proses Pengecoran Dan Manufaktur*.
- Dahlan, A., & Rusiyanto. (2021). *Pengaruh Penambahan Unsur Aluminium Murni pada Bahan Aluminium Scrap Terhadap Ketangguhan Impak dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Velg Motor Honda*. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), 58–68.
- Dhanashekar & Kumar. (2014). *Squeeze Casting Of Aluminium Metal Matrix Composites - An overview*. *Procedia Engineering*, 97(January 2015), 412–420. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.12.265>
- Groover, M. P. (2013). *Fundamentals of Modern Manufacturing Material, Processes, and Systems, 5th Edition*. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Julmansyah. (2016). *Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium Terhadap Sifat Mekanik Pada Pengecoran Paduan Aluminium ( Piston Bekas )*. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(3), 6–10.
- Kasim, Hermansyah, & Norhafani. (2019). *Perancangan Aplikasi Perhitungan Peleburan Logam Dengan Tanur Kupola*. Print) *Jurnal INTEKNA*, 19(1), 1–68. <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>
- Majanasastra, R. B. S. (2013). *Karbon Tinggi ( Aisi D2 ) Hasil Perlakuan Panas*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(2), 61–66.
- Muhammad Abdus. (2020). *Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium Pada Paduan Aluminium dari Bahan Piston Bekas*. *Teknoin*, 26(1), 75–82. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss1.art8>
- Saputra. (2014). *Pembuatan Dan Pengujian Dapur Busur Listrik Skala Labolatorium Dengan Kapasitas Tungku Peleburan Maksimal 200 Gram ( Fabrication Oflaboratory Scale Of Electric Arc Furnace With Melting*.
- Syari, Z. (2018). *Analisa Kekuatan Tarik Paduan Aluminium dengan magnesium*

*pada dudukan shockbreaker ukuran 70 X 30 X 30 mm. Reaktom : Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi, 3(1). <https://doi.org/10.33752/reaktom.v3i1.272>*

Tata Surdia., Prof. Ir, M. S. M. dan K., & Chijiwa. (2000). *Teknik Pengecoran Logam*. Pradnya Paramita.

Topan prabudiyanto, S. (2020). *Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Hasil Coran Crankcase Mesin Pemotong Rumput berbahan ADC 12. Journal of Mechanical Engineering Learning, 9(1), 1–7. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jmel/article/view/40441>*

Zain, Junaidi, & Nasution. (2022). *Pengaruh penambahan unsur silikon ( si ) pada aluminium ( ai ) terhadap kekuatan impak material campuran al-si. 17(3), 3–6.*