

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ISMAI, R. “Pengaruh perlakuan panas pada hasil pengecoran aluminium paduan dengan menggunakan cetakan aluminium terhadap sifat mekanik,” 2019.
- [2] K. R. Dantes and K. Gunawan, “Pelatihan Pengolahan Limbah Aluminium Melalui,” *Semin. Nas. Vokasi dan Teknol.*, pp. 397–401, 2017.
- [3] T. Raharjo and W. Sujana, “Analisis Pengaruh Temperatur Penuangan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Sifat Mekanis Bahan Paduan Al-Zn,” *J. Flywheel*, vol. 3, no. 1, pp. 21–27, 2010.
- [4] G. R. EKA, “Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Pada Paduan Aluminium Silikon ( Al-Si ) dan Tembaga ( Cu ) Dengan Perbandingan Velg Sprint,” 2012.
- [5] F. A. Kurniawan and I. Isranuri, “Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Paduan Aluminium Magnesium (Al-Mg) Dengan Metode Pengecoran Konvensional,” *J. Inotera*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.31572/inotera.vol1.iss1.2016.id1.
- [6] P. S. Hermawan, H. Purwanto, and S. M. B. Respati, “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,” *Fak. Tek. Univ. WAHID HASYIM SEMARANG*, vol. 9, no. Oktober 2013, pp. 10–15, 2013.
- [7] A. ARDIAN, “Jurnal Teknik Perkapalan,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 5, no. 1, p. 120, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/naval>.
- [8] C. S. Harsono, “Karakteristik Kekuatan Fatik Pada Paduan Aluminium Tuang,” *Karakteristik Kekuatan Fatik Pada Paduan Alum. Tuang*, p. 83, 2006.
- [9] H. Purwanto and Mulyonorejo, “Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Pada Aluminium Cor Dengan Cetakan Pasir,” *Pros. Semin. Nas. UNIMUS*, pp. 273–277, 2010.
- [10] Supriyanto, “Daftar Pustaka Daftar Pustaka,” *Pemikir. Islam di Malaysia Sej. dan Aliran*, vol. 20, no. 5, pp. 40–3, 2008, [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=D9\\_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pel+ayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta++PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I](https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pel+ayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta++PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I).

- [11] “Andika Maulana 2021, Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Hasil Pengecoran Ulang Aluminium Limbah Ottomoif.” .
- [12] A. D. I. Hersuni, F. Teknik, P. Studi, and M. Dan, “Universitas Indonesia Pengaruh Unsur Mangan Pada Paduan Aluminium Cair Al-7 % Si Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Lapisan Intermetalik Pada Fenomena Die Soldering,” 2009.
- [13] Huang, “FIRDAUS HABIBI,” *Karakterisasi Sifat Fisis Dan Mek. Grind. Ball Impor Diam. 40 mm Yang Digunakan Di Pt. Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk*, vol. 9, no. 1, pp. 76–99, 2010.
- [14] S. R. I. H. Pratiwi, D. Fisika, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. S. Utara, *Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja 15 % Cr -25 % Ni Bahan Struktur Reaktor Nuklir Pengaruh Rol-Las Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan*. 2015.
- [15] Aucla, “Analisis Uji Kekerasan, Tarik Dan Impak Dari Aluminium Hasil Peleburan Kaleng Minuman Yang Dipadu Dengan Oli,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.

