

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Siswanto, "Pengaruh Temperatur Tuang Dengan Jenis Material Paduan Al Rongsok (Kampas Rem Panci) Terhadap Porositas, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Evaporative," *Sjme Kinematika*, vol. 01, no. 1, pp. 87-94, 2019.
- [2] W. Suprpto, "Pengaruh Temperatur Cetakan Terhadap Kekuatan Kejut Dan Mikrostruktur Handle Rem Material Daur Ulang Piston Dengan Penambahan Magnesium," *Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, vol. 16, no. 1, p. 83, 2019.
- [3] B. Hidayanto, "Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pasda Pengecoran Daur Ulang Al-Si Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Dengan Pola Lost Foam," *J. Tek. Mesin Untirta*, vol. IV, no. 1, pp. 45-49, 2018.
- [4] F. Sigit, "Pengaruh Kadar Tembaga Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Paduan Al-Si," pp. 1-38, 2006.
- [5] S. G. Bahagiarni, "Analisis Perilaku Beresiko Pada Pekerja Pengecoran Di Jalan Mahkamah," *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82-91, 2012.
- [6] S. Kirono, "Analisa Sifat Dan Karakteristik Blok Silinder Liner Bahan Aluminium Silikon," *J. Tek Mesin Univ. Muhammadiyah Jakarta*, no. 1, pp. 1-3, 2014.
- [7] B. Samhuddin, "Studi Pemanfaatan Limbah Abu Terbang Batubara (Fly Ash) Dan Kaleng Minum Soft Drink Sebagai Pengganti Material Baja Ringan," *J. Tek Mesin Univ. Halu Oleo*, vol. 2, no. 3, pp. 1-7, 2017.
- [8] G. R. Eka, "Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Paduan Aluminium Silikon (Al-Si) Dan Tembaga (Cu) Dengan Perbaningan Velg Sprint," 2012.

- [9] R. M. A. Maulana, "Analisa Sifat Fisik Dan Mekanik Hasil Pengecoran Alumunium Limbah Otomotif," <http://eprints.umpo.ac.id>, pp. 1-12, 2021.
- [10] Raharja, "Perancangan Bearing Pada Mesin Vertical Centrifugal Casting," <https://journal.diglib.uns.ac.id>, pp. 1-10, 2017.
- [11] Supriyanto, "Eksperimen Variasi Ukuuran Butir Dan Tekanan Kompaksi Campuran Al-Si Terhadap Densitas Dan Porositas Metode Metalurgi Serbuk," <https://jurnal.sttw.ac.id>, vol. 3, no. 1, pp. 1-6, 2017.
- [12] B. S. Majanasastra, "Analisi Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Hasil Proses Hydroforming Pada Material Tembaga (Cu) C84800 Dan Aluminium Al 6063," <http://ejournal-unisma.net>, vol. 4, no. 2, pp. 18-19, 2016.
- [13] M. W. Gordon, *Neuronal plasticity and Memory*, vol. 39, no. 4, 2003.
- [14] I. B. Anggoro, "Karakteristik Proses Pengelasan TIG Pada Alumunium 5052 Dan Alumunium 6061 Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Untuk Aplikasi Rangka Pelindung (Roll Cage) Pada Mobil Balap Rally," *Phys. Rev. E*, p. 1, 2020.
- [15] F. Rachmadi, "Pengaruh Variasi Kuningan Terhadap Porositas Dan Uji Impak Pada Hasil Pengecoran Limbah Piston 2 Tak," *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang*, pp. 1-12, 2021.
- [16] F. M. Falah, "Pengaruh Jenis Polimer Dan WT% Tembaga Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Material Komposit Tembaga/Polimer Sebagai Kandidat Material Peluru Frangible," *Jurnal Departemen Teknik Material FTI-ITS*, pp. 1-23, 2018.
- [17] I. B. G. Asmara, "Pengaruh Temperatur Penuangan Terhadap Fluiditas dan Struktur Mikro Logam Kuningan Pada Metode Evaporative Casting," *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, no. 2, pp. 1-6, 2015.

- [18] E. Rahayu, "Pengaruh Komposisi Kuningan Terhadap Kekuatan Impact, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Alumunium Dengan Menggunakan Tungku Listrik," *Jurnal Teknik Mesin Unnes*, 2018.
- [19] N. B. Maulana, "Pengaruh Variasi Beban Indentor Vickers Hardness Tester Terhadap Hasil Uji Kekerasan Material Alumunium Dan Besi Cor," *Mer-C*, vol. 1, no. 10, p. 12, 2018.
- [20] J. Soukota, "Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Materal," *J. Poros Tek*, vol. 2, p. 11, 2013.
- [21] H. Purwanto, "Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan tarik Dan Kekerasan Cor Dengan Cetakan Pasir," *Pros. Semin. Nas. Unimus*, pp. 273-277, 2010.

