

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Castaño, "Neurobiological bases of language and its disorders," *Revista de Neurologia*, vol. 36, no. 8. pp. 781–785, 2003.
- [2] E. Sugawara and H. Nikaido, "Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*," *Antimicrob. Agents Chemother.*, vol. 58, no. 12, pp. 7250–7257, 2014,
- [3] M. Mandala, dkk, "Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis Alumunium (Al-Si) Pada Proses Pengecoran Menggunakan Cetakan Logam, Cetakan Pasir Dan Cetakan Castable," , vol. 14, no. 2, p. 88, 2017,
- [4] F. Sigit, "Pengaruh Kadar Tembaga terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Paduan Al-Si," pp. 1–38, 2006.
- [5] S. Grace 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, dkk, "Analisa Sifat Karakteristik Blok Silinder Liner Bahan Aluminium Silikon," *J. Tek. Mesin Univ. Muhammadiyah Jakarta*, no. 1., pp. 1–3, 2014.
- [7] G. Rifki Eka, "Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Pada Paduan Aluminium Silikon ( Al-Si ) dan Tembaga ( Cu ) Dengan Perbandingan Velg Sprint," 2012.
- [8] Samhuddin, B. Sudia dkk, "Studi Pemanfaatan Limbah Abu Terbang Batubara (Fly Ash) dan Kaleng Minum Soft Drink sebagai Pengganti Materal Baja Ringan," *J. Tek. Mesin Univ. Halu Oleo*, vol. 2, no. 3, pp. 1–7, 2017.
- [9] H. Purwanto, "Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Pada Aluminium Cor Dengan Cetakan Pasir," *Pros. Semin. Nas. UNIMUS*, pp. 273–277, 2010.
- [10] Supriyanto A., "Eksperimen Variasi Ukuran Butir Dan Tekanan Kompaksi Campuran Al-Si Terhadap Densitas Dan Porositas Metode Metalurgi Serbuk" vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2017.

- [11] Rachmadi F., “Pada Hasil Pengecoran Limbah Piston 2 Tak,” *T. Mesin. Univ. Muhammadiyah Malang*, 2021.
- [12] R. M. Andhika maulana, “Analisa Sifat Fisik Dan Mekanik Hasil Pengecoran Ulang Alumunium Limbah Otomotif,” 2021.
- [13] S. Setyawan, “Pengaruh Variasi Penambahan Tembaga ( Cu ) Dan Jenis Cetakan Pada Proses Pengecoran Terhadap Tingkat Kekerasan Paduan Aluminium Silikon ( Al-Si ),” *Fak. Kegur. Dan Ilmu Pendidik. Univ. Sebel. Maret Surakarta*, vol. 1, no. 2, pp. 1–60, 2006.
- [14] G. R. Atmaja, “Analisis Sifat Mekanik Penambahan Unsur Cu Pada Coran Alumunium,” 2011.

