

DAFTAR PUSTAKA

- Dhanashekar, M, Kumar. V.S.S. (2014). Squeeze Casting of Aluminium Metal Matrix Composites- An Overview. Anand Institute of Higher Technology, Chennai – 603103, India : Selection and peer-review under responsibility of the Organizing Committee of GCMM 2014. *Procedia Engineering* 97 (2014) 412 – 420.
- Dieter, G. E. (1988). Evaluation of workability: introduction. *ASM Handbook.*, 14, 363-372.
- Gunawan, P.S., Hutahean, Ardhyanta, H. (2018). Pengaruh Penambahan Seng (Zn) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Paduan Tembaga-Seng (Cu-Zn) Melalui Proses Pengecoran. Surabaya: repository.its.ac.id
- Hadi, S. (2016). *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: Andi.
- Ismail, F., Pasaribu, B. H., Andrianto, Y., Irmawan, D. B., Wicaksana, G., Waskita, Y. S., ... & Setyoko, B. (2012). Rancang Bangun Alat Uji Impak Charpy (Design Of Charpy Impact Testing Machine) (Doctoral dissertation, D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik).
- Nasution, A., Ibrahim, A., Jufriandi., Syamsuar. (2021). Analisa Paduan Cu-Zn Tanpa Timbal Setelah Proses Annealing. Lhokseumawe: *Jurnal Mesin Sains Terapan*, Vol. 5(1).
- Negara, D.P., Sriadi, KI., Antara, G.N.I. (2010). Variasi Komposisi Paduan Bahan Dasar Uang Kepeng Terhadap Nilai Kekerasannya.
- Nugroho, B.A., Rusnoto., Wibowo, H. (2017). Optimalisasi Sifat Mekanik Penambahan Aluminium Pada Logam Kuningan Pada Prototype Baling-Baling. *Pemalang: Engineering*, Vol. 14(1).
- Nugroho, E. (2012). Pengaruh Unsur Aluminium Dalam Kuningan Terhadap Kekerasan, Kekuatan Tarik, Dan Struktur Mikro. Metro: *Jurnal Program Studi Teknik Mesin Vol.* 1(1).
- Setiawan, H. (2013). Pengujian Kekuatan Tarik, Kekerasan, dan Struktur Mikro Produk Cor Propeler Kuningan. *Jurnal Simestris*, Vol. 3(4): 71-79.
- Siboro, B.P., Abda, S., Mahadi., Ariani, F., Sabri, M., Syam, B. (2016). Analisa Daerah Antar Muka Hasil Proses Cladding Material Stainless Steel Terhadap Baja Karbon Menengah. Medan: *Jurnal Dinamis*, Vol. 4(4).

- Singh Deepak (2015). Optimization of Process Parameter to Enhance the Impact Strength of Squeeze Cast Brass Alloy. *MIT International Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 5 (1).
- Supriyanto. (2010). Analisis Coran Kuningan Dari Limbah Rosokan dan Gram-Gram Sisa Permesinan Untuk Komponen Permesinan. *Jurnal Kompetensi Teknik*, Vol. 1(2): 49-56.
- Surdia, T. dan K, Chijjiwa. (1987). Teknologi Pengecoran Logam. Jakarta Timur: Balai Pustaka.
- Surdia, T. dan S, Saito. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syahruji. Ghofur, A. (2019). Penggunaan Kuningan Sebagai Bahan Catalytic Converter Terhadap Emisi Gas Buang Dan Performa Mesin Suzuki Shogun Axelo 125. Banjarbaru: *SJME KINEMATIKA* Vol. 4 (2).
- Taufikurrahman., Nukman., Yanus, M. (2013). Effect of The Pressure of the Squeeze Process on the Hardness and Micro Structure of Recycled Aluminum Materials. Sriwijaya University: *Journal of Mechanical Science and Engineering* Vol.1 (1)
- Wahyuni. S. (2023). Fungsi Stut Kopling. www.harapanrakyat.com. Diakses pada 12 Februari 2023.
- Yue, T.M. and G.A. Chadwick. (1996). Squeeze Casting of Light Alloys and Their Composites. *Journal of Material Processing Technology*, Vol. 58: 2–3.