

DAFTAR PUSTAKA

- Ambogo, Dimas. 2018. Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir Kali, Cetakan Pasir CO₂ Dan Cetakan Logam Terhadap Hasil Produk *Flange* Coran Aluminium (Al). Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Arigie, Haditya Catur Bhuwana. 2019. Studi Metalografi Pada Permukaan Sambungan *Brazing* Aluminium Seri 6000 Dan *Mild Steel* Dengan Perlakuan Etsa. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASM International. (2004). *Aluminum Silicon Casting Alloys. Atlas of Microfractographs* (#06993G)
- Eka Permana, Galang. 2019. Studi Pengaruh Metode Pengecoran Terhadap *Density*, Porositas, Kekerasan dan Struktur Mikro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- J.R. Davis, Ed.,. 1999. *Corrosion of Aluminum and Aluminum Alloys*, ASM International.
- Masyrukan. (2010). Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang dengan Menggunakan Cetakan Logam dan Cetakan Pasir. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Media Mesin Vol. 11, No. 1, Januari 2010, 1 – 7.
- Nayak, Soumyajit., Anand Karthik K V N B. 2011. *Synthesis Of Al-Si Alloys And Study Of Their Mechanical Properties*. Department Of Metallurgical & Materials Engineering. National Institute Of Technology Rourkela
- Nurkholiq, Muhammad Syaiful. Helmy Purwanto., Sri M. B. Respati 2013. Analisa Pengaruh Variasi Tekanan Pada Pengecoran *Squeeze* Terhadap Kekerasan Produk Sepatu Kampas Rem Dengan Bahan Aluminium (Al) Silikon (Si) Daur Ulang. Momentum, Vol. 9, No. 2, Oktober 2013, Hal. 34-37.

- Sujatno, Agus. Dkk. 2015. Studi *Scanning Electron Microscopy* (SEM) Untuk Karakterisasi Proses Oksidasi Paduan Zirkonium. Jurnal Forum Nuklir (JFN), Volume 9, Nomor 2, November 2015
- Surdia, T. 2000. Teknik Pengecoran Logam. PT. Pradnya Paramitha Surdia. Tata & Saito, Shinroku. 1992. Pengetahuan Bahan Teknik. (edisi kedua). Jakarta: Pradnya Paramita.
- Utama, Bobby Christian Putra. 2017. Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam Dan Pasir Rcs (*Resin Coated Sand*) Terhadap Hasil Coran Produk *Tap Handle* Dari Bahan Perunggu (*Bronze*). Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wibowo, Agung Dwi. Danar Susilo W., dan Budi Harjanto. 2012. Pengaruh Variasi Jenis Cetakan Dan Penambahan Serbuk *Dry Cell* Bekas Terhadap Porositas Hasil *Remelting* Al-9%Si Berbasis Piston Bekas.