

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto. (2008). *Pengaruh Temperatur Penuangan Paduan Al-Si (Seri 4032) Terhadap Hasil Pengecoran*. Jurnal Flywheel, 1(2), 10-15
- Kepakisa, K. A. K. Ghofur, A. & Siswanto R. (2018). *Analisis Porositas Dan Kerasan Paduan Al-12,6% Si Dengan Variasi Waktu Tunggu Dalam Cetakan Dan Midia Pendingin Hasil Pengecoran Evaporative*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan. p-ISSN: 2461-0437, e-ISSN: 2540-9131. 4 (1). 72-81.
- Kondo, y, Leonard, J., & Siahaya, y., (2012). *Analisis Inventasi Pada Industri Pengecoran Propeller Kapal (Studi Kasus: CV. Antero Jaya Sakti)*. Jurnal Mekanikal, ISSN 2086-3403, 3 (1), 231-239.
- Prasetya, I. (2012). *Pengaruh Jumlah Saluran Masuk Pada Pengecoran Impeller Turbin Crossflow Terhadap Cacat Permukaan dan Porositas*. 4.
- Rachman, A., Ahyarsyah, M., & Hanaldi, K. *Kajian Pengaruh Jenis Pasir, Temperatur Tuang, Dan Jumlah Deoksidasi Aluminium Terhadap Porosit Gas Dalam Proses Gravity Sand Casting Pada Nozzle Cup Material SCH 13*. 1-10.
- Rogo, GK CJ. (2013). *Pengaruh Variasi Suhu Tuang Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Hasil Remelting Aluminium Tromol Supra X Dengan Cetakan Logam*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin. 2 (2), 8-16.
- Sejati, P. A. *Kajian Pengaruh Temperatur, Pore Free Die Casting Dan Degasser Terhadap Porositas Pada Material Aluminium Die Casting Class 12 Studi Kasus: ARM Suspension-PT. WIJAYA KARYA*. 1-7.
- Sujana, W. (2010). *Pengaruh Temperatur Tuang Dan Waktu Tuang Terhadap Penyusutan Silinder Coran Alumunium Dengan Cetakan Logam*. Jurnal Flywheel, 3 (1), 17-23.
- Tjitro, S., & Purbowo, T . (2003). *Studi Penambahan Gula Tetes Pada Cetakan Pasir Terhadap Kuantitas Cacat Blow-hole*. jurnal teknik mesin. 5 (2). 43-47.