

DAFTAR PUSTAKA

- ASM International. 1992. *Metals Handbook Volume 15 : Casting*. USA : American Society for Metals.
- Anver, Sidney H. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*. McGraw-Hill Book Company. Singapore.
- Austin Group, LLC. 2002. *Aluminium Casting Process Comparison Chart*.
- Davis, J.R.. 2001. *Alloying: Understanding The Basic*. USA: ASM International.
- Drihandono, Sulis dan Eko Budiyanto. 2016. *Pengaruh Temperatur Tuang, Temperatur Cetakan dan Tekanan Pada Pengecoran Bertekanan (High Perssure Die Casting / HDPC) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Aluminium Paduan Silikon (Al-Si 7,79%)*. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Metro. Lampung.
- Hermawan, Parwening Sabdo, Purwanto H., Respati SMB. 2013. *Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Produk Sepatu Kampas Rem Dengan Bahan Aluminium (Al) Silikon (Si) Daur Ulang*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim. Semarang.

Purkuncoro, Aladin Eko, dan Achmad Taufik. 2016. *Analisis Perbandingan Model Cacat Coran Pada Bahan Besi Cor dan Aluminium Dengan Variasi Temperatur Tuang Sistem Cetakan Pasir*. Prodi Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional Malang.

Jiwo Rogo, GKC. 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.

Salam, Restu Yanuar, dan Abdullah Shahab. 2015. *Studi Eksperimental Pengaruh Model Sistem Saluran dan Variasi Temperatur Tuang Terhadap Prosentase Porositas, Kekerasan dan Harga Impact pada Pengecoran Adc 12 dengan Metode Lost Foam Casting*, Jurnal Teknik ITS (Vol 4 : 1).

Surdia, Tata, dan Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sutiyoko. 2013. *Metode Pengecoran Lost Foam Menjawab Tantangan Dunia Industri Pengecoran Logam*. Jurusan Teknik Pengecoran Logam. Politeknik Manufaktur Ceper Klaten.

Thiyagajaran, Kandasamy. 2018. *Study of Aluminum Alloy 7075 : Sand Casting and Lost Foam Casting Methods*. Mechanical Engineering. CSI Polythechnic College. India.