

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sidney H. 1974. *Introduction to Physical Metallurgy 2nd (second) Edition*. New York :Glencoe/Mcgraw-Hill.
- Hu, B.H., et al. 1998. *Squeeze Casting of Al-Si-CuFe-Mn-Mg Alloy*. Journal of Processing and Fabrication of Advanced Materials VI. Vol. 1.
- Irawan, Yudy Surya. 2013. *Material Teknik*. Diunduh dari <https://matrudian.files.wordpress.com> pada 10 desember 2019 pukul 19.00.
- Lauki, Hans Ivar. 2004. *High Pressure Die Casting of Aluminium and Magnesium Alloys*. Norwegian : University of Science and Technology (NTNU).
- Lu, Shu-Zu. 1987. *The Mechanism of Silicon Modification in Al-Si Alloy*. Journal of Metallurgical Transaction. Vol. 18 A No. 10. page. 1721 – 1733.
- Purwanto, Helmy, dkk. 2011. *Pengaruh Temperatur Cetakan Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Alminium Daur Ulang (Al-6,4%Si-1,93%Fe)*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Saputra, Hadi. 2011. *Material Teknik 2nd session*. Di unduh dari <http://hadisaputrameng.files.wordpress.com> pada 10 oktober 2019 pukul 20.00.

Sri Mulyo (2016) *Pengaruh Tekanan dan Temperatur Cetakan Terhadap Sifat Mekanik pada Pengecoran Squeeze Casting Paduan Aluminum Daur Ulang*, Mechanical Engineering Department, Wahid Hasyim University.

Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. (edisi kedua). Jakarta: Pradnya Paramita.

Tjitro (2001) *Pengaruh Tekanan dan Temperatur Die Proses Squeeze Casting Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Material Piston Komersial Lokal*. Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Mesin – Universitas Kristen Petra.

Tjitro (2001) *Pengecoran Squeeze*. Universitas Kristen Petra.

Yue, T.M. and G.A. Chadwick. 1996. *Squeeze Casting of Light Alloys and Their Composites*. Journal of Material Processing Technology. Vol. 58 No. 2 – 3.