

### DAFTAR PUSTAKA

- Surdia, Tata. dan Chijiwa, K. 1980. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Budiyanto. 2008. *Pengaruh Temperatur Penuangan Paduan Al-Si (Seri 4032) Terhadap Hasil Pengecoran*. Malang: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wijaya, Mohammad T. dan Wijoyo, Zubaidi. 2017. *Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Terhadap Ketangguhan Impact dan Struktur Mikro pada Pengecoran Aluminium*. Surakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Negeri Surakarta.
- Raharjo, Teguh. dan Sujana, Wayan. 2010. *Analisis Pengaruh Temperatur Penuangan dan Temperatur Cetakan Terhadap Sifat Mekanis Bahan Paduan Al-Zn*. Malang: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- Trijati, Lukfawan. 2008. *Mekanisme Fading*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Widodo, R. 2011. *Paduan Peleburan Al*. (Online), (<https://hapli.wordpress.com/non-ferro/pedoman-peleburan-alal-paduan/#comment-6662>). Diakses 5 April 2017.
- ANONIM. *PHASE DIAGRAM OF COPPER-ALUMINIUM*. (ONLINE), ([http://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/iss/kap\\_8/illustr/i8\\_2\\_1.html](http://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/iss/kap_8/illustr/i8_2_1.html)). Diakses 30 Mei 2017.