

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sydney H., 1974. **Introduction to physical matallurgy**, McGraw Hill International Edition, New York.
- Beeley, p., 2001. **Foundry Technology Second Edition**, Butterworth Heinemam, London.
- Budensky, K, Michael., 1999. **Journal Of Materials**. The Institute Of Materials.
- Elin Nuraini Dkk., 1996. **Pengaruh Suhu Dan Media Pendingin Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Perlakuan Panas Al-Mg**. Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah, (23-25 April 1996) Yogyakarta.
- Randy Saputra., 2012. **Analisis Pengaruh Penambahan Tembaga (Cu) Dengan Variasi (7%, 8%, 9%) Pada Paduan Alumunium Silikon (Al-Si) Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis**. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supriyanto., 2009. **Diktat Pengecoran Logam**. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Surdia, T, E, Chijiwa, K., 1996. **Teknik Pengecoran Logam**. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soejono Tjitro., 2003. **Analisis Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas**. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.

Yuli Cahyo Pamungkas Dkk., 2016. **Identifikasi Tingkat Kekerasan**

Paduan Al-Si Yang Diquenching Dengan Variasi Pendingin

Dan Waktu Pencelupan. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Negeri Malang.

Surdia,T dan Chijiwa, K., 2000. **Teknik Pengecoran Logam.** PT Pradnya
Paramita, Jakarta.

[https://www.slideshare.net/hengkiirawan2008/klasifikasi-paduan-
aluminium](https://www.slideshare.net/hengkiirawan2008/klasifikasi-paduan-aluminium)