

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standart, ASTM E10-01, *Standart Test Method for Brinell Hardness of Meetallic Materials*. ASTM International, Unites States.
- Aris Budiyo, Widi Widayat. 2013. “ **Pemanfaatan aluminium skrap sebagai bahan baku industry kecil pengecoran logam non ferro melalui perlakuan pada pengecoran logam cair (solution treatment) dengan rotary degasser**”. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Semarang.
- Beumer, B.J.H., 1994. **Ilmu Bahan Logam**. Jakarta : Bharata Karya Aksara.
- Diah Kusuma P., 2012, “**Hubungan Jenis Cetakan Terhadap Kualitas Produk Cor Aluminium**”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Masyrukan. 2010,. **Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam**, Jurnal ilmiah Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Primayoga, dkk (2016). **Penambahan Unsur Timah (Sn) Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Material Bearing Berbahan Dasar Aluminium (Al)**, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Sumanto.M.A.,1994. **Pengatahuan Bahan. Edisi Pertama**. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sunarya, Y. 2007. **Kimia Umum**. PT. Grafindo. Bandung.
- Surdia, T. Kenji, C., 2000, **Teknik Pengecoran Logam**, ,PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia, T, Kenji, C., 1996. ***Teknik Pengecoran Logam***. PT. Pradnya Paramita.
Jakarta.