

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standart Section 3, 1994
- Atlas of Microstructures of Industrial Alloys, American Society For Metals, Metals Handbook, Vol.7
- Azis Nur E., 2012, *Analisa Sifat Fisis Dan Mekanis Alminium Paduan AL-SI-CU Dengan Menggunakan Cetakan Pasir*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chris Sonny Hartanto.,2006, *Karakteristik Kekuatan Fatik pada Paduan Aluminium Tuang*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Diah Kusuma Pratiwi.,2012, *Hubungan Jenis Cetakan Terhadap Kualitas Produk Cor Alumunium*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartanto Lily S.,2002, *Analisa Pengaruh Paduan Alumunium-Silikon Terhadap Bilai Casting Modulus*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Kristianto Suro Nugroho.,2010, *Analisa Pengujian, Kekerasan Material Baja Karbon Rendah, Besi, Tembaga, Serta Zn (seng) dengan Menggunakan Metode Uji Kekerasan Brinell*, Skripsi, Universitas Pamulang, Tangerang Selatan.
- Masyrukan., 2010, *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium Paduan Daur Ulang dengan Menggunakan Cetakan Logam dan Cetakan Pasir*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Tjitro Soejono., 2001, *Simulasi Numerik Proses Pembekuan Aluminium pada pengecoran cetakan pasir*, Tesis, Universitas Indonesia.
- Zulfia, Anne. Ratna Juwita.,2010 *Proses Penuaan (Aging) pada Paduan Aluminium AA 333 Hasil Proses Sand Casting*. Departemen Metalurgi dan Material. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.