

DAFTAR PUSTAKA

- Dieter, E.George., 1986, "*Metalurgi Mekanik*" Jilid ke 1, Jilid ke 2, PT. Tiga Serangkai, Jakarta.
- Djaprie, S.;Van Vlack, L.,H., 1992, "*Ilmu dan Teknologi Bahan*", PT. Gelora Aksara Prayama,Jakarta.
- Hayden, H.W., 1965 "*The Structure and Property of materials*", vol 3 *Mechanical Behavior, Inc.*, New York.
- <http://www.wikipedia.com/aluminumseries.html>., "*Aluminum Association (AA), British Standard*". Diakses pada bulan april 2011
- JIS Hand Book., 1981, "*Non-Ferrous Metal and Metallurgy*", Japan.
- Prakoso, Catur., (2009) "Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Alumunium Paduan Al,Si,Cu Terhadap Perlakuan *Solution Treatment* 450°C, *Quenching* Dengan Air, Dan *Aging* 150°C", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setyawan, Soleh., (2008) "*Pengaruh Penambahan Tembaga (Cu) Dan Jenis Cetakan Pada Proses Pengecoran Terhadap Tingkat Kekerasan Paduan Aluminium Silikon (Al-Si)*", Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suharto., 1995, "*Teori Bahan dan Pengaturan Teknik*", PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Surdia, T.; Saito,S., 2000, "*Pengetahuan Bahan Teknik*", PT.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Utama, Hari., (2009) "*Pengaruh Penambahan Cu (1%,3% dan 5%)Pada Aluminium Dengan Solution Heat Treatment Dan Natural Aging Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis*",Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yuwono, A. Herman., 2009, "*Departemen Metalurgi Dan Material*" Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.