

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sidney, H., 1974, *Introduction to physical metallurgy*, 2nd Edition, Mc Graw-Hill Publishing Co. Ltd, Singapore.a
- Dieter, E.George., 1993, "Metalurgi Mekanik" Jilid ke 1, Jilid ke 2, PT. Tiga Serangkai, Jakarta.
- Hayden, H.W., 1965 "The Structure and Property of materials", vol 3 *Mechanical Behavior, Inc.*, New York.
- JIS Hand Book., 1981, "Non-Ferrous Metal and Metallurgy", Japan.
- Kartika, Sari. 2004. Pengaruh Penambahan Silikon (Si) Dengan Variasi (5%, 7,5%, 10%, 12,5%, 15%) Terhadap Karakteristik Age Hardening. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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.
- Rahman, A. 2004. Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Al, Mg, Si Pada Material Velyg Racing. Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suharto., 1995, "Teori Bahan dan Pengaturan Teknik", PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Surdia, T.; Saito,S., 1999, "Pengetahuan Bahan Teknik", Cetakan Ke-6 PT.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., Chijiwa, K., 2005, *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Ke-8, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Van Vlack, L.,H., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, PT. Gelora Aksara Prayama, Jakarta.