

DAFTAR PUSTAKA

Budiyono, Aris, 2004, *Pengaruh Remelting terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Paduan Aluminium*, Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta

Dieter, George E (Alih bahasa: Ir. Sriati Djaprie, M.E., M.Met). 1996. *Metalurgi Mekanik - Edisi Ketiga*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Ismail, Fajar., 2012, *Rancang bangun mesin uji impak charppy*. Semarang. Universitas Diponegoro.

Rohimat, Agus. 1993. *Kumpulan Materi Training Shot Peening PT. Garuda Indonesia*. Diklat IPTN: Bandung.

Sonawan, Hery dan Suratman, Rochim. 2003 “*pengantar untuk memahami proses pengelasan logam*”. ALFABETA. Bandung.

Surdia, Tata dan Shinroku, 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradnya

Surdia, Tata dan Kenji Chijiiwa. 2000. *Teknik Pengecoran logam*. Jakarta: PT Pertja.

Tugiman, Supriyanto, Khairul S. Saragih (2013) Studi Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Sifat Mekanis Pada Pengecoran Paduan Al-4,3%Zn Alloy.
Universitas Sumatera Utara. Padang Bulan Medan.

Wiriosumarto, H dan Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jilid 7.
Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.