

DAFTAR PUSTAKA

Aljuftri. (2008). *Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V Tunggal dan Kuat Arus Pada Sambungan Logam Alumunium-Mg 5083 Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan TIG*. Universitas SumateraUtara.

J.A. Williams, "fundamentals of metal cutting and machine tools," *masters.des*.1988, doi:10.1016/0261-3069(88)90021-0

.Daryanto, Drs. 2006. *Mesin Perkakasa Bengkel*. Jakarta : Rineka Cipta.

Marsyahyo, Eko, ST,MSc. 2003. *Mesin Perkakas Pemotong Logam*.

Rochim, Taufiq. 1993. *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*.

Terheijden, C.Van. 1994. *Alat-alat Perkakas 3*. Bandung : Rina Cipta.

