

## DAFTAR PUSTAKA

Alip, M., 1989, Teori dan Praktik Las , Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

ASM Metal Handbook Vol.8 ., 1998

ASM Handbook, Vol. 15., 1998.

Abdul Hamid, 2016. Analisa Pengaruh Arus Pengelasan SMAW pada Material Baja Karbon Rendah Terhadap Kekuatan Material Hasil Sambungan. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Vol.7 No.1 Januari 2016 (ISSN:286-9479).

Shotbolt, CR Workshop Technology For Mechanical Engineering Technician 2, A Cassel Technical Book In SI Unit, Cassel, London, 1976

Smithelis, C.J Metal Reference Book 5 th, London & Boston, Butterwarth, 1978.

G.L.J. VanVlnet

W Both. Teknilogi Untuk Baja Besi Erlangga. Jakarta 1984

Walker R, John Machining Fundamentals, South Holland-Illinois, The Goodheart-willcox Company Inc, 1993.

Wiryosumarto, H., 2000. Teknologi Pengeasan Logam. Erlangga. PT Pradaya Paramita. Jakarta.

Wiryosumarto, H., 2000, Teknologi Pengelasan Logam , Erlangga, Jakarta.

Widharto S., 2006. Petunjuk Kerja Las. Cetakan keenam. PT Pradaya Paramita. Jakarta.

[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196407171991021-DADAN\\_DASARI/ANALISIS\\_DESAIN\\_FAKTORIAL\\_FRAKSIONAL\\_2k-p, semnas\\_2009.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196407171991021-DADAN_DASARI/ANALISIS_DESAIN_FAKTORIAL_FRAKSIONAL_2k-p, semnas_2009.pdf)