

## DAFTAR PUSTAKA

B.H.Amstead,Philip F.Ostwald,Mylon L.Bengemen,Sriati Djafri, Teknologi Mekanik Jilid I edisi ke tujuh, Penerbit Erlangga, Jakarta 1995

F.L Singer, Andrew Pytel, Ir. Darwin Sibayang, Kekuatan Bahan (Teori Kokoh-Strength of Material) edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta 1996

George E. Dieter, Sriati Djafri Metalurgi Mekanik Jilid I, edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta 1992

John.A.Schey. Introduction to Manufacturing Processes, MC. Graw Hill Kyakusha Ltm, Tokyo

Kurt Lange, Hand Book of Metal Forming 3 edition, MC. Graw Hill, Book Company, New York 1985

Saito Shinroku, Tata Surdia. Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan Kelima, Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta 2000

Alois Scontmetz, Karl Grubber, Hardjapamengkas Eddy D, Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam, Cetakan Kedua, Penerbit Angkasa, Bandung 1994

Devinta J. 2010. Analisis Sifat Mekanik Dan Metalografi Baja Karbon Rendah Untuk Aplikasi Tabung Gas 3Kg. Skripsi, Diterbitkan uinjkt.ac.id. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta

<https://mechanicalbrothers.wordpress.com/2011/02/06/steel-designation-system/>.Diakses pada tanggal (21 April 2019 )

<http://www.e-funda.com> Diakses pada tanggal (19 April 2019 )