

Anonim, 1979, "Pengetahuan Logam 2", Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

C.S. Barrett dan T.B. Massalski, 1966, "*Structure of metals*", edisi ke-3, Mc. Graw-Hill Book Company, New York.

Deutschman, Nichols, Wilson, 1975, "*Machine Design Theory and Practice*", Mac.millan Publish Co. Inc, New York.

Dieter. G. E, 1987, "Metalurgi Mekanik", Penerjemah Sriati Djaprie, Edisi ketiga, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Dobrovoisky, Zablanski, "*Machine Elements*", penterjemah A. Troitsky, Foreign Language Plubising House, Moscow.

Lakhtin, Penerjemah dari bahasa Rusia Nicholas Weinstein, Foreign languages publishing house, Moscow.

Leslie, W., R. Sober, 1967, Tans. Am. Soc. Met, jilid 60

M. Coihen, 1962, Trans. Metall, Soc.AIME, jilid 224

Mudjijana, 1999, "Bahan Kuliah Ilmu Logam", Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.

Tata Surdia, Kenji Chijiwa, 1982, "Teknik Pengecoran Logam", Cetakan keempat, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Tata Surdia, Shinroku Saito, 1985, "Pengetahuan Bahan Teknik", Edisi pertama, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Rochim Suratman, 1994, "Panduan Proses Perlakuan Panas", Lembaga Penelitian ITB, Bandung.



Menganalisis dan Membandingkan Sifat-Sifat Fisis dan Mekanis Sproket dan Rantai Sepeda Motor Produk Jepang (Honda) Dengan Produk China (Jialing) Serta Usaha Meningkatkan Kekerasan Sproket Dengan Perlakuan Panas

Raymond A. Hig
GADJAH MADA

Agus Widiarto, Ir. H.R. Soekrisno, MSME, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Jilid pertama, Edisi keenam, Arnold, London.

Smith. W. F., 1993, "*Structure and Properties of Engineering Alloys*", Edisi kedua,

Mc. Graw-Hill. Inc. Singapore.

Spotts, M.F, 1978, "*Design of Machine Elements*", Edisi kelima, Prentice Hall, New

Delhi, 110001.

Sularso, Kiyokatsu Suga, 1991, "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin",

Cetakan ketujuh, PT Pradnya Paramitha, Jakarta.

Van Vlack, 1986, Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)",

Penterjemah Sriati Djaprie, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Victor Malau, 1985, "Bagian-Bagian Mesin I", Teknik Mesin, Yogyakarta.