



**PERBANDINGAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS SILENT CAM CHAIN MOTOR SUZUKI SHOGUN 125 R
DENGAN MOTOR HONDA
KARISMA 125 D**

Rifki Wahyudi, Prof. Ir. Mochammad Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D. IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Dieter, G.E., 1987, *Metalurgi Mekanik*, edisi ketiga, jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Dieter, G.E., 1988, *Metalurgi Mekanik*, edisi ketiga, jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- <http://www.dharmastiti.staff.ugm.ac.id/Module/Silent%20chain.ppt>.
- Kusmono., 2003, *Diktat Bahan Teknik*.
- Surdia, T., Saito, S., 2005, *Pengetahuan Bahan Teknik*, cetakan keenam, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Smith, W.F., 1993, "Struktur and Properties of Engineering alloy " University of Central Florida, pp 591- 611.
- Smith, W.F., 1990, "Principles of Material Science and Engineering " University of Central Florida.
- Manual Book Suzuki.
- Malau, V., 2003, *Diktat Bahan Teknik*.
- Metal Handbook volume 9, McGraw-Hill, Inc
- Van Vlack., 1979, "Ilmu dan Teknologi Bahan, edisi keempat, Erlangga, Jakarta