



## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Van Vlack, Lawrence H., 1986, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Alih bahasa oleh Sriati Djaprie, Edisi ke empat, Penerbit Erlangga, Jakarta
- 2) Davis, Harmer E., 1982, *The Testing of Engineering Materials*, 4<sup>th</sup> Edition, McGraw-Hill Book Company, New York
- 3) Surdia Tata, 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi pertama, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- 4) Callister Jr., William D., 1994, *Materials Science and Engineering*, Third edition, John Wiley, Canada
- 5) Surdia Tata, 1976, *Teknik Pengecoran Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- 6) Angus H.T., 1976, *Cast Iron : Physical and Engineering Properties*, 2<sup>th</sup> Edition, Butterworths, London
- 7) Alexander J.M., 1981, *Strength of Materials*, Vol-I, Ellis Harwood, New York
- 8) Miner, Douglas F., and John B. Seastone, 1955, *Handbook of Engineering Materials*, First edition, John Wiley, New York
- 9) Dieter, George E., 1987, *Metalurgi Mekanik*, Edisi ke tiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
- 10) Chapra, Steven C., 1991, *Metode Numerik untuk Teknik*, Alih bahasa oleh S. Sardy, Universitas Indonesia, Jakarta
- 11) Brick, Robert M., 1977, *Structure and Properties of Engineering Materials*, Fourth edition, McGraw-Hill, Tokyo



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hubungan Antara Kekerasan Dengan Slifat-Sifat Mekanik Lainnya Pada Logam**

Sudarno , Dr. Ir. Heru Santoso B.R., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>