

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sidney H., 1974, *Introduction to Physical Metallurgy*, 2nd edition, McGraw-Hill Inc., Singapore
- Dieter, George E., 1987 dan 1988, *Metallurgi Mekanik*, alih bahasa oleh Sriati Djaprie, Edisi ketiga, Jilid 1 dan 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Heine, Richard W., Loper, Jr, Carl R., and Rosenthal, Philip C., 1976, *Principles of Metal Casting*, 2nd edition, Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Jain, P.L., 1983, *Principles of Foundry Technology*, 3rd edition, Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- JIS Handbook, 1973, *Non-Ferrous Metals and Metallurgy*, Japanese Standards Association
- Khurmi, R.S. and Gupta, J.K., 1980, *A Textbook of Machine Design*, 2nd edition, Eurasia Publishing House (Pvt.) Ltd. Ram Nagar, New Delhi.
- Metals Handbook Ninth Edition Vol. 9, 1985, *Metallography and Microstructures*, American Society for Metals, Metal Parks, Ohio.
- Mudjijana, Pengabdian Masyarakat : *Aplikasi Fisika untuk Bidang Studi Teknik Mesin*, (21 April 1992).
- Shackelford, James F., 1992, *Introduction to Materials Science for Engineers*, 3rd edition, Macmillan Publishing Company, New York.
- Shigley, Joseph E., dan Mitchell, Larry D., 1986, *Perencanaan Teknik Mesin*, alih bahasa oleh Gandhi Harahap, Edisi keempat, Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga, 1983, *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan Keempat, Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penelitian Kualitas Bantalan Luncur As Roda Lokomotif
Ferry Dwisaksono , Ir. Mudjijana, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suryanarayana, A.V.K., 1979, *Testing of Metallic Materials*, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.

Tata Surdia dan Kenji Chijiiwa, 1976, *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Kedua, Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta.