



DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, W.O., G.J. Davies, S.Heslop, 1985, *Dasar Metalurgi untuk Rekayasawan*, alih bahasa Sriati Japrie, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Avner, 1982, *Introduction to Physical Metallurgy*, 7 ed., Mc Graw Hill, New York.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Bahan dan Barang Teknik, *Rancangan Standar Nasional Indonesia Cara uji kimia Logam Babbit*, Departemen Perdagangan dan Perindustrian, Bandung.
- Bidang Teknik dan Pendidikan Asosiasi Importir Pelumas Indonesia, *Pengetahuan Dasar Minyak Pelumas dan Kumpulan Peraturan-peraturan Tata Niaga Pelumas di Indonesia*, Esc Enterprise, Jakarta.
- Black, Paul.H., O.Engene Adams, JR, 1968, *Machine Design*, 3 ed., Kogakusha Ltd, Tokyo.
- Dieter, George.E., 1981, *Metalurgi Mekanik jilid I*, alih bahasa Sriati Japrie, edisi ketiga, PT. Erlangga, Jakarta.
- Doan, Gilbert.E., 1983, *The Principles of Physical Metallurgy*, 3 ed., Mc.Graw Hill Inc., Japan
-



Heine, Richard.W., Carl R.Loper, 1976, *Principles of Metal Casting*, 2 ed., Mc.Graw Hill, New Delhi.

Lakhtin, Y., *Engineering Physical Metallurgy*, 2 ed., translated from the Russian by Nicholas Weinstein, Mir Publisher, Moskow.

Press, The Industrial The Machinery, 1921, *Metal Bearing and Bearing Metals*, first edition, Publishing Co. Ltd., New York.

Samsudin, Ir., *Diktat Kuliah Bahan Teknik*, jur. Teknik Mesin FT-UGM, Yogyakarta.

Shigley, Larry D.Mitchell, 1986, *Perencanaan Teknik Mesin*, alih bahasa Gandhi Harahap, PT. Erlangga, Jakarta.

Sularso, Kiyokatsu Suga, 1979, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, cetakan kedua, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia, Tata., Kenji Chijiwa, 1982, *Teknik Pengecoran Logam*, cetakan keempat, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia, Tata., Shinroku Saito, 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, cetakan pertama, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
