



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

- Asrii Abbas, ILMU BANGUNAN PESAWAT YANG PRAKTIS, jilid 2,
Jakarta
- Dobrovolsky, Zoblonsky K, MACHINE ELEMENTS, 2nd edition,
Peace Publishers, Moscow, 1979
- DPU Direktorat Jenderal Bina Marga, PROYEK PEMELIHARAAN
BERKALA JALAN IBRD PROGRAM TAHUN 1989/1991, Buku 3,
Jakarta, 1989
- Erik Oberg, Holbrook L. Horton, Franklin D. Jones,
MACHINERY HANDBOOK, 20th edition Revised and
Relarged, Industrial Press Inc., New York, 1976
- FAG STANDARD PROGRAMME, Catalogue 41500/2EA, FAG
Kugelfisher Georg & Co., Germany
- Komatsu, EARTH MOVING HANDBOOK
- Thomas Krist, HIDRAULIKA, edisi 1, Erlangga, Jakarta,
1989
- Khurmi & Gupta, A TEXT BOOK OF MACHINE DESIGN, Eurasia
Publishing House, New Delhi, 1980
- Maitra GM, HANDBOOK OF GEAR DESIGN, Tata Publishing
Company Limited, New Delhi, 1985
- Newton, THE MOTOR VEHICLE, Edisi 10, Butterworth, London,
1983
- Niigata, NIIGATA OPERATION MANUAL, Niigata Engineering Co.
Ltd., 1987
- Raymond C Binder, FLUID MECHANICS, Ed. 5, Prentice Hall of
India, New Delhi, 1975
- Rochmanhadi (Ir), ALAT-ALAT BERAT DAN PENGGUNAANYA, edisi
pertama, Jakarta, 1985
- Spivakovsky A., CONVEYOR AND RELATED EQUIPMENT, Peace
Publisher, Moscow
- Sularso dan Kiyokatsu Suga, DASAR PERENCANAAN DAN
PEMILIHAN ELEMEN MESIN, PT Pradnya Paramita,
Jakarta, 1980
- SAE HANDBOOK, New York, 1969
- The Screw Conveyor Eng. Committee, SCREW CONVEYOR,
Washington DC



1. JIS G 4051 Baja Karbon Untuk Konstruksi Mesin.....	L-1
2. JIS G 3123 Batang Baja Karbon Diformasi Dingin.....	L-2
3. JIS G 4102 Baja Krom Nikel.....	L-3
4. JIS G 4103 Baja Krom Nikel Molibden.....	L-4
5. JIS G 4104 Baja Krom.....	L-5
6. JIS G 4105 Baja Krom Molibden.....	L-6
7. JIS G 5101 Baja Karbon Cor.....	L-7
8. JIS G 5501 Besi Cor Kelabu.....	L-7
9. JIS G 4801 Baja Pegas.....	L-8
10. Material Data.....	L-9
11. Koefisien Gesek Material.....	L-10
12. Pemilihan Silinder Hidrolik.....	L-11
13. Spline Standar SAE.....	L-12
14. Hose Standar SAE.....	L-13
15. Tabel Koefisien Umur Bantalan Bola.....	L-14
16. Tabel Koefisien Umur Bantalan Roll.....	L-15
16. Komposisi Campuran HRSS kelas A.....	L-16
17. Hasil Percobaan Berat Jenis HRSS A.....	L-17
18. Ukuran Standar Ulir Kasar Metris.....	L-18
19. Perhitungan momen kelembaman untuk sinkroniser pada kotak roda gigi transmisi	L-19