



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Hydraulic Equipment*, Yuken Engineering Information Catalogue, Yuken Kogyo Co., Ltd.
- Anonim, 2004, *SKF Interactive Engineering Catalogue*, Copyright SKF 2004.
- Anonim, 1988, *Catalog Mobile Hidraulic Component*, Mannesmann Rexroth. co., Lohr Am Main.
- Anonim, 1992, *Catalog Hydraulic cylinder*, Mannesmann Rexroth. co., Lohr Am Main.
- Anonim, *Hydraulic Crane Training Manual Model TR – 500 EX Series*, TADANO LTD.
- Anonim, *Hydraulic Crane Operation and Maintenance Manual Model – TR 500 EX*, TADANO LTD.
- Anonim, PDF: *Tadano Hydraulic Rough Terrain Crane*, Printed in Japan.
- Anonim, 2003, PDF: *Specification and Application Handbook*, Edition 24, Komatsu, Printed in Japan.
- Anonim, 2003, PDF: *Shop Manual*, Komatsu, Printed in Japan.
- Anonim, *Mesin – Mesin Fluida*, Jurusan Teknik Mesin.
- Beer, Ferdinand P and Russel, E, J., 1988, *Mechanics of Materials*, Mc Graw hill, Singapura.
- Dobrovolsky, V., 1997, *Machine Elements*, Second Edition, Mir Publisher, Moscow.
- Harjanto, G., 2001, *Dasar Pesawat Pengangkat dan Pengangkut*, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Majumdar, S. R., 2002, *Oil Hydraulic System*, McGraw-Hill higher Education, New York.
- Mechanics Development, 2002, PT Pama Persada Nusantara.
- PT United Tractors Tbk, *Motor diesel*, Training Center Departmen, Jakarta.
- PT United Tractors Tbk, *Penggerak akhir dan Kerangka Bawah – Sistem hidrolis dan listrik*, Latihan Dasar Mekanik, Training Center Departmen, Jakarta.



Desain Sistem Pengangkat Utama Pada Rough Terrain Crane Dengan Kapasitas Angkat 50 Ton
 Yohanes Ari Agus Nugroho, Prof. Dr. Ir. Heru Santosa B.R., M. Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PT United Tractors Tbk, *Motor Diesel – Sistem Pemindah Mekanis, Hidrolis, Sistem Kemudi, dan Rem*, Latihan Dasar Mekanik, Training Center Departemen, Jakarta.

Rudenko, N., 1996, *Mesin Pengangkat*, Erlangga, Jakarta.

Sato, T.G. and Hartanto, S.N., 1981, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, P.T. Dainippon Gitakarya Printing, Jakarta.

Spotts, M.F., 1978, *Design of Machine Element*; Prentice Hall

Suardjaja, M., *Diktat Kuliah Elemen Mesin I*, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.

Sularso dan Suga, K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan kesembilan, Pradnya Paramita, Jakarta.