



**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ROBOT TIPE SCARA 3 DERAJAT KEBEBASAAI DENGAN BEBAN 0,75 KG DENGAN TINJAUAN ANALYSIS MIDDLE ARM**  
 Raymond Thedy, Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Sc. Ph.D., IPM. ASEAN Eng  
 Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Beer, F.P., Johnston, E.R., 1987, *Mechanics of Materials*, Fong & Sons Printers Pte Ltd, Singapore.
- Harjanto, G., 2004, *Robot Industri*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K., 1980, *A Textbook of Machine Design*, Eurasia Publishing House ( Pvt ) LTD, New Delhi, India.
- Mott, R.L., 2004, *Machine Elements In Mechanical Design*, Upper Saddle River, New Jersey.
- Pitiwamo, E., 2006, *ROBOTIKA: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan buatan*, Penerbit Andi , Yogyakarta.
- Sato, G.T. & Hartanto, N.S., 2000, *Menggambar Mesin*, Pradnya Paramita
- Shigley, J.E., 2004, *Mechanical Enggineering Design*,
- Spotts, M.F., 1998, *Design of Machine Elements*, Upperr Saddle River, New jersey.
- Sularso, Suga, Kiyokatsu.,1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- <http://www.nmbtp.com>, diakses 22 mei 2007.
- <http://www.ntn.com>, diakses 15 juni 2007.