



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERENCANAAN MESIN PRES HIDROLIK PEMBUATAN PAVING STONF,(CONCRETE BLOCK)

Aditya Budhi Saputra, Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D

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

- Mannesman, Rexroth. 2002, Hydraulic Cylinder-Tie rod and mill type.
Mannesman Rexroth gmbh Postfach
- Herman, Stephen L. & Alerich, Walter. N. 1985, Industrial Motor Control,
Delmar Publisher. Inc. Canada
- Spot, M.F. & Shoup, T.E. 1998, Design of machine Elements. Prantice hall
International. Upper sadle River, New Jersey.
- Vazirani V.N. M.Sc. & Ratwani M.M. Ph.D . 1980, Analysis of Structur. Khanna
Publisher. New Delhi.
- Salmon, Charles G. & Johnson. John E. 1980, Steel structures . Harper&Row,
Publisher. University of Winconsin Madison. New York
- Khurmi R. S 2004, A Text book of Engineering Mechanics. S. Chand & Company
Ltd. Ram Nagar, New Delhi.
- Wildan, M Waziz, 2005 Diktat Kuliah 'Pemilihan Bahan dan Proses' Universitas
Gadjah Mada. Yogyakarta
- Seto, William W. Alih bahasa oleh Ir Darwin Sebayang, 1992., Getaran Mekanis
-Seri Buku Schaum. Penerbit Erlangga . Jakarta
- United Tractor Engineering. 2002, Pengetahuan Hidrolik. Laboratorium
Perancangan Mesin Institut Tehnologi Bandung.
- Santoso, Heru B.R. 2005 Diktat Kuliah Mekatronika Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta
- Hari, Agung 2005 Diktat Kuliah Mesin Khusus & Alat Berat Universitas
Gadjah Mada. Yogyakarta