

- FAG Kugelfischer Georg Schafer & CO, 1979, FAG STANDARD
PROGRAMME CATALOGUE 41 500/2 EA, Schweinfurt, Germany
- Gieck. K, 2000, KUMPULAN RUMUS TEKNIK, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Niemann, G., 1986, ELEMEN MESIN, jilid 1, edisi 2, Erlangga, Jakarta.
- Nippon Pillow Block MFG, CO, LTD, FYH-BALL BEARING UNITS,
CATALOG No. 1020, Tokyo, Japan
- Popov, E., 1986, MEKANIKA TEKNIK, edisi ke-2, Erlangga, Jakarta.
- PT. Himalaya Everest Jaya, NBK-FLEXIBLE SHAFT COUPLING, Jakarta
- Rudenko, N., 1996, MESIN PENGANGKAT, edisi 3, Erlangga, Jakarta.
- Shigley, J.E. & Mitchell, L.D. , 1986, PERENCANAAN TEKNIK MESIN, edisi
4, Erlangga, Jakarta.
- Siemens Electromotory s.r.o, Plant Mohelnice & Frenstat, MEZ-INDUCTION
MOTORS, SAFE AND SAVE SERIES, Sole Agent and Importir by
PT. Tekkindo Centa Daya, Jakarta
- SKF-CO, 1989, SKF-HAUPKATALOG 4000 T, Gedruet in der Bundesrepublik,
Deutschsland bei Carl Gerber GmbH
- Spivakovsky. A. And Dyachkov. V, CONVEYOR AND RELATED
EQUIPMENT, Translated from the Russian by Don Danemanis, Peace
Publisher Moscow
- Stolk, J. & Kross, C., 1984, ELEMEN MESIN, edisi 21, Erlangga, Jakarta.
- Sularso, 1980, DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN
MESIN Pradnya Paramita, Jakarta



Perancangan Horizontal Screw Conveyor Untuk Pengangkutan Semen Berkapasitas 120 Ton / Jam
Nurman Budi Prihanto , Ir. Endang Rukmini P

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Von Hermann Roloff & Wilhelm Matek, 1976, MASCHINENELEMENTE,
UNIVERSITÄT
GADJAH MADA

NORMUNG, BERECHNUNG UND GESTALTUNG, Vieweg

Verlag, Braunschweig

Von Karl-Heinz Decker, 1985, MASCHINENELEMENTE, GESTALTUNG

UND BERECHNUNG, Printed in Germany

VSM-Normenbuero, 1981, NORMEN AUSZUG FUER TECHNISCHE

SCHULEN, ZUREICH sWISS