



**MEKANISME ALAT PEMECAH DAN PEMERAS BIJI JARAK PAGAR UNTUK HOME INDUSTRI  
SEBAGAI PENGHASIL MINYAK  
BIODIESEL MENTAH**

Yohanes Danu Murti Ari Priyadi, 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/>

DAFTAR PUSTAKA

- ATMI., 1995, *Tabel Elemen Mesin*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Beuth, Verlag GmbH, 1973, *Hydraulic*, Bundesinstitut für Berufsbildungsforschung, Berlin-Köln
- Laboratorium Sistem Produksi, 2005, *Jig and Fixture*, Departemen T.I. ITB.
- Levinson, Irving J, 1978, *Machine Design*, Reston Publishing Company, Inc.
- Hibbelr.,R.C., 1997, *Mekanika Teknik : Statika*, Prentice Hall Inc.
- Sudibyoy, B., 1987, *Kekuatan dan Tegangan Ijin*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Sudibyoy, B., 1987, *Mekanika Teknik 2*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Suroto, A., 1989, *Strenght Of Materials*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Popov., E.P., 1993, *Mekanika Teknik*, Erlangga, Jakarta
- Cema Engineering Conference., 1975, *Screw Conveyor Equipment Manufactures Association.*, Washington DC.
- Shigky., Joseph., 2004, *Mechanical Engineering Design*, McGraw-Hill.
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Edisi Pertama, Salemba Teknika, Jakarta.