



DAFTAR PUSTAKA

- ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII. *Pressure Vessel Division I*, ASME, 1992.
- Bednar P. E, Henry H., *Pressure Vessel Design Handbook*, Van Nostrand Reinhold Company, New York, USA, 1981.
- Buthod, Paul; Eugene F, Megyesy., *Pressure Vessel Handbook*, Pressure Vessel Handbook Publishing inc, Tulsa, OK, 1986.
- Harsono Wiryosumarto; Toshie Okumura., *Teknologi Pengelasan Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1994.
- Hartley.C.W.S, *The Oil Palm*, Longman Inc, New York, USA, 1977.
- Holman.J.P, *Perpindahan Kalor*, Penerbit Erlangga, Edisi Keenam, Jakarta, 1993.
- Mursid BE, *Materi Bejana Tekan untuk keperluan khusus calon ahli K.3 Bidang Uap dan Bejan Tekan*, Subdit Pengawasan dan Keselamatan Kerja, PT Krakatau Stell, Cilegon.
- Moss, Dennis R., *Pressure Vessel Manual*, Gulf Publishing Company, Texas, USA, 1987.
- Robert Chuse; Bryce E. Carson, *The ASME Code Simplified Pressure Vessels*, McGraw-Hill, Inc. New York, USA, 1993.
- Tim Penulis PS, *Kelapa Sawit Usaha, Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Aspek Pemasaran*, Penebar Swadaya, Jakarta, 2000.



Perancangan Bejana Perebus Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (Steriliser)

Haryo Bawono , Ir. H.R. Soekrisno, MSME, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tim Standarisasi Pengolahan Kelapa Sawit, *Pengolahan Kelapa Sawit*

Dan Pengelolaan Limbah Pabrik Kelapa Sawit, Direktorat Jenderal

Perkebunan, Jakarta, 1997.