



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perencanaan Tangki Penampungan Ammonia Cair Dalam Proses Pembuatan Pupuk Urea
Agung Setyo Bangun, Ir. Subarmono, MT.

Universitas Gadjah Mada, 2001. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- ASME, *Boiler and Pressure Vessel Code An American National Standard Section VIII Rules of Construction of Pressure Vessel Division I*, July Edition, New York, 1989
- Bednar H.H., *Pressure Vessel Design Handbook*, Von Nostrand Reinhold Company, New York, 1981
- Brownell L.E. ; Young E.H., *Process Equipment Design, Vessel Design, First Published*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1959
- Buthod P; Megyesy E.F., *Pressure Vessel Handbook*, Seventh Edition, Pressure Vessel Handbook Publishing Inc., Tulsa, USA
- Gerhart Paul ; Wolfgang Beitz, *Engineering Design – a Systematic approach*, 1998
- Moss D.R., *Pressure Vessel Design Manual*, Gulf Publishing Company Book Division, Houston, Texas, 1987
- Mursid, BE, *Materi Bejana Tekan Untuk Keperluan Kursus Calon Ahli K.3 Bidang Uap Dan Bejana Tekan, Subdit Pengawasan Dan Keselamatan Kerja*, PT. KRAKATAU STEEL, Cilegon.
- Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta, *Pengetahuan Dasar Struktur Baja, Edisi ke-3 Dengan Perbaikan*, 1994
- Wirjosumarto H; Okumura, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1981