



**Perancangan Turbin Uap Tipe Condensing Turbine Dengan Daya 4000 Kw, Putaran 3000 Rpm
Kondisi Uap
Masuk 20 Bar, Temperatur 300 Derajat Celcius, Dan Tekanan Buang 0,05 Bar**
Yohanes Gunawan, Prof. Ir. Sutrisno, MSME, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2007. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN TURBIN UAP TIPE *CONDENSING TURBINE* DENGAN
DAYA 4000 kW, PUTARAN 3000 RPM KONDISI UAP MASUK 20 BAR,
TEMPERATUR 300°C, DAN TEKANAN BUANG 0,05 BAR**

No. Soal : TKM 537 T / II / 2005 / 2006 / Stn / V / 2 / 23.09 / 2006



Disusun Oleh:

Yohanes Gunawan
02/158492/TK/27861



TGA3383

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2007**