



PERANCANGAN TURBIN UAP TIPE CONDENSING TURBINE DENGAN DAYA 400 KW, PUTARAN 3000 RPM KONDISI UAP MASUK 20 BAR, TEMPERATUR 300°C, 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**



PERANCANGAN TURBIN UAP TIPE CONDENSING TURBINE DENGAN DAYA 400 KW, PUTARAN 3000 RPM KONDISI UAP MASUK 20 BAR, TEMPERATUR 300^oC, DAN TEKANAN BUANG 0,05 BAR
Yohanes Gunawan, Prof. Ir. Sutrisno, MSME, Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2007. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

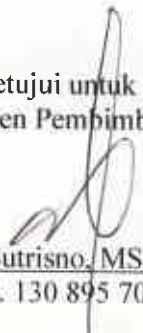
PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar **SARJANA**
di Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun Oleh :

Nama : Yohanes Gunawan
NIM. : 02/158492/TK/27861

Disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing


Ir. Sutrisno, MSME., Ph.D
NIP. 130 895 705