

**PERANCANGAN GENERATOR UAP DENGAN KAPASITAS 70 TON/JAM, TEKANAN UAP 30 ATM, DAN TEMPERATUR 300<sup>o</sup>C. DENGAN MEMPERTAHANKAN TEMPERATUR UAP TETAP KONSTAN JIKA PRODUKSI UAP TURUN SAMPAI DENGAN 60 TON/JAM**

No. Soal : TKM 536T / I / 2001 / 2002 / HS / IV / 10 / 12.12 / 2005



Disusun Oleh :

**UNTING WAHYUDI**

95/103811/TK/20191

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2007**



**PERANCANGAN GENERATOR UAP DENGAN KAPASITAS 70 TON/JAM, TEKANAN UAP 30 ATM, DAN TEMPERATUR 300<sup>o</sup>C. DENGAN MEMPERTAHANKAN TEMPERATUR UAP TETAP KONSTAN JIKA PRODUKSI UAP TURUN SAMPAI DENGAN 60 TON/JAM**  
Untung Wahyudi, Prof. Dr-Ing. Ir. Harwin Saptoadi, M.S.E., IPM. ASEAN Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

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 : Untung Wahyudi

NIM : 95/103811/TK/20191

Disetujui untuk diuji

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dr. Ing. Ir. H. Harwin Saptoadi, M. Eng.

NIP : 131626448