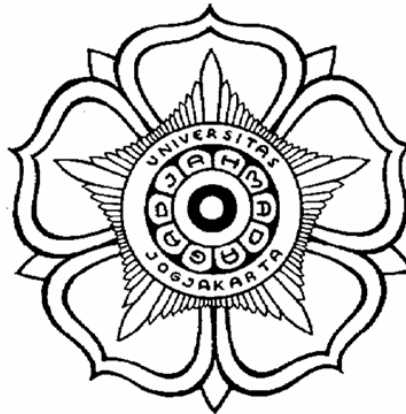


SKRIPSI

PERANCANGAN TURBIN UAP EKSTRAKSI REGENERATIF TIPE IMPULS DENGAN TINGKAT PENGATUR, SILINDER TUNGGAL, DENGAN DAYA 10 MW, PUTARAN 3000 RPM, KONDISI UAP MASUK 40 BAR, TEMPERATUR 435°C, DAN TEKANAN KELUAR 1 BAR

No. Soal : TKM 537 T / I / 2006 / 2007 / Stn. / 07 / 17.04 / 2008



Disusun Oleh:

M Zeini Efendi

01/149001/TK/26920

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

2008