

UNIVERSITAS GADJAH MADA

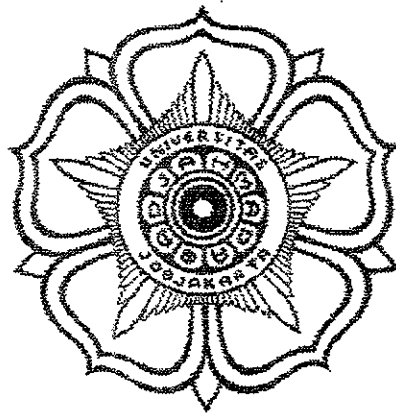
SKRIPSI

NOMOR SOAL : TKM / 536 T / 11 / 98 / 99 / I / SMK / 23.03 / 99

PERENCANAAN GENERATOR UAP PIPA AIR KAPASITAS 40 T / JAM

TEKANAN 17 KG/CM², SUHU UAP 350 °C

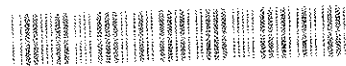
1086



Di susun oleh :

MARYONO

NO MHS : 22267 / TM



TGA01308

TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK



Perencanaan Generator Uap Pipa Air Kapasitas 40 T/Jam Tekanan 17kg/cm², Suhu Uap 350 derajat Celcius

Maryono, Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Lembar Pengesahan :

PERENCANAAN GENERATOR UAP PIPA AIR KAPASITAS 40 T/J

TEKANAN 17 KG/CM² , SUHU 350 °C

Nama : Maryono

No.MHS : 22267/TM

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing :

Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D.

NIP.131411088