



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

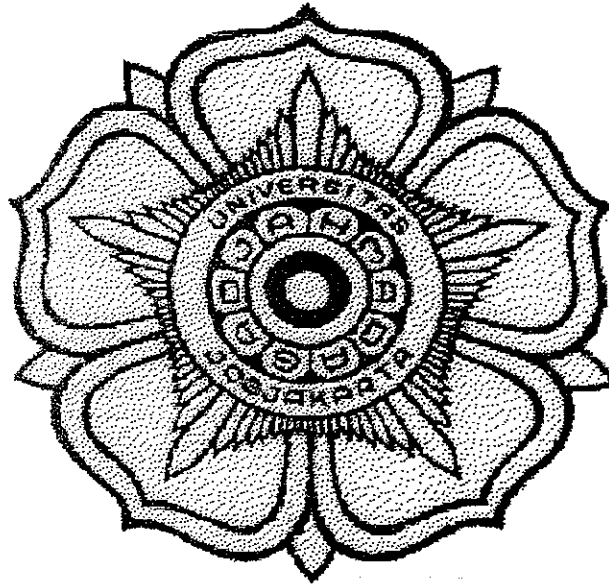
Perencanaan Awal Lengkap (Y=Thermal dan Mekanikal) Generator Uap Yang Akan Digunakan Untuk Kapal Tangker Pengangkut Minyak Dengan Kapasitas Uap Keluaran 40 kg/detik, Pada Tekanan 82,7 Bar Gauge Dengan Temperatur 538 derajat celcius
Suwardi Wibawanto , Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

1302

NOMOR PERSOALAN : TKM / 536T / I / 97 / 98 / II / SK / 13-12 / 97

PERENCANAAN AWAL LENGKAP (THERMAL DAN MEKANIKAL)
GENERATOR UAP YANG AKAN DIGUNAKAN UNTUK KAPAL TANGKER
PENGANGKUT MINYAK DENGAN KAPASITAS UAP KELUARAN 40 KG/DETIK,
PADA TEKINANAN 82,7 BAR GAUGE DENGAN TEMPERATUR 538 °C



TGA00798

Disusun Oleh

SUWARDI WIBAWANTO
95/104547/TK/20398

JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2001