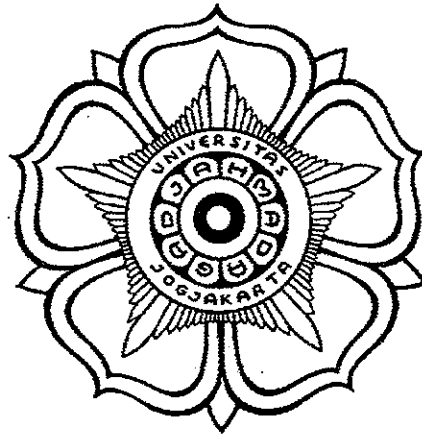


SKRIPSI

PERANCANGAN BOILER FEED WATER PUMP DENGAN KAPASITAS 360 TON/JAM, HEAD 886 M, DAN PUTARAN 2986 RPM

NOMOR SOAL : TKM 541 T/I/2004/2005/Ind./2/26.10/2005



Disusun oleh:

IWAN KURNIAWAN
99/126777/TK/23751



TGA2532

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 : Iwan Kurniawan

NIM : 99 / 126777 / TK / 23751

Telah disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing



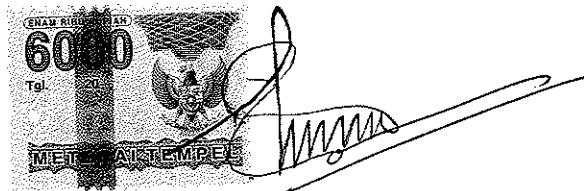
Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA

NIP : 130 895 706

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 26 Desember 2005



Iwan Kurniawan