

KETEL UAP

RANCANGAN SUPERHEATER YANG DIPAKAI
PADA KETEL UAP UNTUK KEPERLUAN PKS
DENGAN KAPASITAS 20 TON UAP/JAM



Oleh :

ASAL ALEXANDER Z. SAMOSIR

No. Stambuk : 00 813 0011



JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MEDAN AREA
M E D A N
2002

KETEL UAP

**RANCANGAN SUPERHEATER YANG DIPAKAI
PADA KETEL UAP UNTUK KEPERLUAN PKS
DENGAN KAPASITAS 20 TON UAP/JAM**

TUGAS AKHIR

Oleh :

ASAL ALEXANDER Z. SAMOSIR

No. Stambuk : 00 813 0011

*Tugas Akhir Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Studi pada Fakultas Teknik
Universitas Medan Area*

**JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MEDAN AREA
M E D A N
2 0 0 2**

KETEL UAP

RANCANGAN SUPERHEATER YANG DIPAKAI
PADA KETEL UAP UNTUK KEPERLUAN PKS
DENGAN KAPASITAS 20 TON UAP/JAM

TUGAS AKHIR

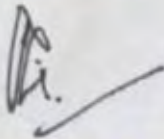
Oleh :

ASAL ALEXANDER Z. SAMOSIR

No. Stambuk : 00 813 0011

Disetujui oleh :
Komisi Pembimbing

Pembimbing I




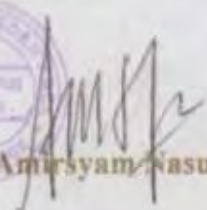
Ir. Tugiman K., MT

Pembimbing II



Ir. Amirsyam Nasution, MT

Ketua Jurusan



Ir. Amirsyam Nasution, MT

Tanggal Lulus :

Dekan



Drs. Daudin Ramdhani M.Eng.Sc