

RANCANGAN KOMPRESOR TORAK SATU SILINDER

TEKANAN MAKSIMUM : 3,5 BAR

PUTARAN : 900 RPM

S K R I P S I

Oleh :

ZAINAL ARIFIN

No. Stb : 99.813.0032



**FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
UNIVERSITAS MEDAN AREA
M E D A N
2 0 0 3**

RANCANGAN KOMPRESOR TORAK SATU SILINDER

TEKANAN MAKSIMUM : 3,5 BAR
PUTARAN : 900 RPM

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas
dan Memenuhi Syarat-syarat untuk Mencapai
Gelar Sarjana Teknik

Oleh :

Zainal Arifin
No. Stb : 98.813.0032

Disetujui oleh :

Pembimbing I



(Ir. A. Halim Nasution, M.Sc)

Pembimbing II



(Ir. Amirsyam Nasution, MT)

Diketahui Oleh :

Ketua Program Studi



(Ir. Darianto, M.Sc)



Dekan,



(Drs. Badan Ramdan, M.Eng, M.Sc)

Tanggal Lulus : 30.08.2003

**UNIVERSITAS MEDAN AREA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK MESIN**

Agenda No :
Diterima Tgl :
Paraf :


TUGAS AKHIR

Nama : ZAINAL ARIFIN
Nomor Stambuk : 99.813.0032
Mata Kuliah : Mesin-Mesin Fluida
Spesifikasi : Perencanaan Kompresor Torak Satu Silinder
Tekanan Maksimum : 3,5 Bar
Putaran : 900 rpm
Data lain dapat diambil dari survey
Rancangan meliputi :
- Perhitungan Spesifikasi Kompresor
- Komponen-komponen Utama Kompresor

Diberikan tanggal :
Selesai Tanggal :

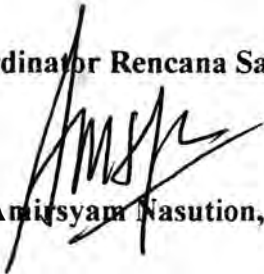
Ketua Jurusan

**Medan,
Dosen Pembimbing**


(Ir. Amirsyam Nasution, MT.)


(Ir.A. Halim Nasution, Msc.)

Koordinator Rencana Sarjana


(Ir. Amirsyam Nasution, MT.)