

SKRIPSI

PERANCANGAN POMPA BRINE KAPASITAS 125 M³/JAM, TOTAL HEAD 17 M DAN TEMPERATUR MINIMUM -15⁰ C

NO PERSOALAN : TKM 541T/113/2007/EKST



Oleh :

Wawan Ari Wibowo
99/134067/TK/24799

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2007

SKRIPSI

**PERANCANGAN POMPA BRINE
KAPASITAS 125 M³/JAM, TOTAL HEAD 17 M DAN
TEMPERATUR MINIMUM -15⁰ C**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Program S-1
Pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta**



Oleh :

Wawan Ari Wibowo
99/134067/TK/24799

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2007**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN POMPA BRINE KAPASITAS 125 M³/JAM, TOTAL HEAD 17 M DAN TEMPERATUR
MINIMUM -15A° C**

Wawan Ari Wibowo, Ir. Prajitno. M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna mendapatkan gelar Sarjana pada
Jurusan Teknik, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Disusun oleh:

Nama : Wawan Ari Wibowo

NIM : 99/134067/TK/24799

Telah disetujui untuk diuji:

Mengetahui,

Dosen Pembimbing,

pi
31/8/07

Ir. Prajitno, M.T.
NIP. 130935061