



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Refrigerasi Pencairan Karbon Dioksida Kapasitas 2000 kg/jam
Dedy Darmawan, Dr. Ir. Suhanan, DEA.
Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1119

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA

SKRIPSI

YBDL

NOMOR SOAL : TKM / 543T / I / 98/99 / VI / Shn. / 12.10 / '99

PERANCANGAN SISTEM REFRIGERASI PENCAIRAN
KARBON DIOKSIDA KAPASITAS 2000 KG/JAM



45/8
Cj
BKP BIRU TUA TL+HP
Banyuw.
pita biru
Serim 1/99. 11⁰⁰



TGA01226

DISUSUN OLEH :

DEDY DARMAWAN
94 / 96380 / TK / 19033

TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA



Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan dan mendapatkan gelar Sarjana Teknik dari Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Disusun Oleh :

Nama : Dedy Darmawan

No. Mhs. : 94/ 96380/ TK/ 19033

Telah disetujui untuk diuji

Dosen Pembimbing

Dr. Ir. Suhanan, DEA
NIP.131 626 448