

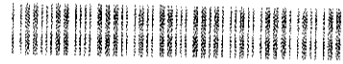
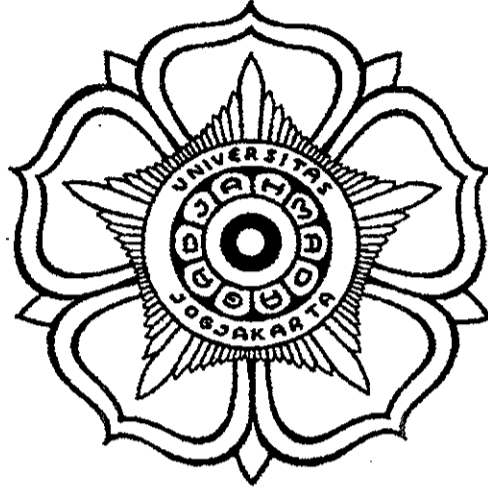


Perancangan Sistem Pengkondisian Udara (AC) Di Gedung Mashill Menggunakan VVRV System
Pahala Don Sandy , Dr. Ir. Sukandari, S.T.
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Nomor Persoalan : TKM/543T/II/99/2000/II/Shm./19.05/2000

**PERANCANGAN SISTEM PENGKONDISIAN UDARA (AC)
DI GEDUNG MASHILL
MENGUNAKAN VRV SYSTEM**



TGA00178

Disusun oleh :

**NAMA : PAHALA DON SANDY
NO MHS. : 96/109010/TK/20961**

**JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2001**



Perancangan Sistem Pengkondisian Udara (AC) Di Gedung Mashill Menggunakan VVRV System
Pahala Don Sandy , Dr. Ir. Suhanan, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Diajukan untuk

memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

di Jurusan Teknik Mesin

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Nama : Pahala Don Sandy

No. Mhs. : 96/109010/TK/20961

Telah diperiksa dan disetujui

Dosen Pembimbing,

Dr. Ir. Suhanan, DEA
NIP. 131626448



*Karena Tuhanlah yang memberikan hikmat,
dari mulut-Nya datang pengetahuan dan kepandaian
(Amsal 2 : 6)*

Tugas Akhir ini kupersembahkan buat :

Baya dan Mama tercinta,

Torang dan Ita terkasih,

Ana Siahaan tersayang.

God Bless You All.