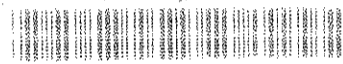
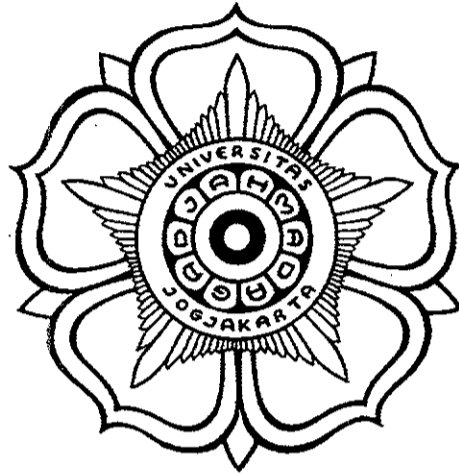


Rencanakan *Pneumatic Conveyor* Untuk Mengangkut Serbuk Susu dari Hopper ke Silo di PT. Sari Husada Tbk. Kapasitas Normal 1,8 Ton/Jam. Perencanaan Disertai Kemungkinan Adanya Penambahan Kapasitas Menjadi 2 Ton/Jam atau 2,5 Ton/Jam



TGA01398

Oleh :

ASRIANTO

97/112741/TK/21413

JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rencanakan Pneumatic Conveyor Untuk Mengangkut Serbuk Susu dari Hopper ke Silo di PT Sari Husada

Tbk. Kapasitas Normal 1,8 Ton / Jam. Perencanaan Disertai Kemungkinan Adanya Penambahan Kapasitas

menjadi 2 Ton / Jam atau 2,5 Ton / Jam

Asrianto, Ir. Endang Rukmini P

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

YOGYAKARTA



Telah disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Endang Rukmini P. 28-02
9

Ir. Hj. ENDANG RUKMINI P.

NIP. 130681971