



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI	xiii
INTISARI	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Produk Bahan Pangan Tepung	4
B. Penyimpanan Produk Pertanian Padatan Curah dan Permasalahannya	5
C. Tahapan Perancangan Bangunan Simpan Material Padatan Curah	9
D. Pola Aliran Bahan Curah	10
E. Penentuan Watak Aliran Bahan Padatan Partikulat Curah	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	29



A. Bahan	29
B. Alat	31
C. Perlakuan	37
D. Pelaksanaan Penelitian	40
E. Kaliberasi	48
F. Analisa	49
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil Perancangan dan Kaliberasi <i>Jenike Shear Cell</i>	54
B. Sifat Fisik Bahan Tepungan Uji	57
C. Watak Aliran Bahan Tepung	60
BAB V. PENUTUP	114
A. Kesimpulan	114
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN – LAMPIRAN	116