

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
INTISARI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR NOTASI	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan	2
1.4 Manfaat Penulisan	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II DASAR TEORI	
2.1 Segregasi Partikel	4
2.1.1 Pengertian Segregasi Partikel	4
2.1.2 Penyebab Segregasi	4
2.1.3 Mekanisme Segregasi	4
2.2 Bentuk dan Jenis Partikel	7

2.3 Karakteristik Tumpukan Partikel Tunggal	9
2.4 Hipotesa	14
BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN	
3.1 Bahan	15
3.2 Alat Penelitian	16
3.3 Prosedur Penelitian	20
3.4 Kesulitan Yang Dihadapi	21
3.5 Analisa Data	21
3.5.1 Kecukupan data	22
3.5.2 Hasil Perhitungan Kecukupan Data	23
3.6 Evaluasi Diameter Ekuivalen Partikel	24
3.7 Analisa efek diameter tabung	26
3.8 Analisa efek tinggi tumpukan partikel	26
3.9 Analisa efek tinggi langkah vibrasi	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
BAB V KESIMPULAN	
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN I	
LAMPIRAN II	