

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR KEASLIAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Rumusan Masalah	2
1.5 Tujuan Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian	3
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	4
2.1 <i>Blow Molding</i>	4
2.2 <i>Conveyor</i>	5
2.3 ProModel.....	8
2.4 Inverter	9
2.5 HDPE (<i>High density polyethylene</i>)	10
2.6 Minyak Goreng	11
2.7 Jerigen	11
2.8 Efisiensi.....	12
BAB 3 METODE PENELITIAN	13
3.1 Data Sekunder	13
3.1.1 Metode penelitian.....	13
3.1.2 Alat yang digunakan	13
3.2 Tempat dan Jadwal Penelitian.....	14
3.3 <i>Flow Chart</i> Penelitian	15
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Data Awal Penelitian.....	19

4.2 Pengumpulan Data	19
4.3 Analisis dan Hasil Percobaan.....	21
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	25
5.1 Kesimpulan	25
5.2 Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	viii