



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	ix
INTISARI	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Metode Penelitian.....	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Kajian Penelitian yang Relevan	6
2.2 Mesin <i>Cartoner</i>	9
2.3 <i>Open Flap Detector</i>	11



2.4 <i>Photoelectric Sensor</i>	12
2.5 Sistem Pneumatik	15
2.5.1 Komponen Sistem Pneumatik	18
2.5.2 Keuntungan Pneumatik	18
2.5.3 Kerugian Pneumatik.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	20
3.2 Metode Penelitian.....	21
3.2.1 Studi Lapangan.....	21
3.2.2 Studi Literatur	21
3.2.3 Pokok Permasalahan	21
3.2.4 Konsep Modifikasi <i>Open Flap Detector</i>	22
3.2.5 Persiapan Alat dan Bahan.....	23
3.2.6 Pengujian Alat	25
3.2.7 Kesimpulan	25
BAB IV PEMBAHASAN.....	26
4.1 Proses Pemasangan Alat di Mesin <i>Cartoner</i>	26
4.2 Pengujian <i>Open Flap Detector</i>	28
4.2.1 Sebelum Pemasangan <i>Open Flap Detector</i>	29
4.2.2 Setelah Pemasangan <i>Open Flap Detector</i>	30
4.3 Pembahasan	31
BAB V PENUTUP.....	33
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran	33



DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	36