

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
ABSTRAK	III
ABSTRACT	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL	VIII
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud Dan Tujuan	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Pembatasan Masalah	2
1.5 Metode Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II Teori Alat Pengangkut Hasil Produksi Pabrik	
2.1 Umum	4
2.2 Komponen	4
2.2.1 Resistor	4
2.2.2 Kapasitor (Kondensator)	6
2.2.3 Transistor	12
2.2.4 Switch Atau Saklar	13
2.2.5 PCB (<i>Printed Circuit Board</i>)	14
2.2.6 TRANSFORMATOR STEP UP	15
BAB III PERANCANGAN ALAT PENGANGKUT HASIL PRODUKSI PABRIK	
3.1 Tahapan Perancangan Alat	16
3.2 Komponen	18
3.3 Prinsip Kerja	19

3.4 Tahap Pembuatan PCB	19
3.5 Tahap Merakit Komponen	20
3.6 Tahap Pembuatan Rangka Dan Rel Alat Pengangkut	20
DAFTAR PUSTAKA	