

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
INTISARI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metode Pengumpulan Data	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB 2 LANDASAN TEORI	4
2.1 Motor Listrik	4
2.2 Reducer	4
2.3 Pulley	5
2.4 Torsi Motor	5
2.5 Poros dan Daya Motor	6
BAB 3 METODE PELAKSANAAN	7
3.1 Diagram Alir Penelitian	7
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	8
3.3 Bahan Penelitian	9
3.4 Penjelasan Diagram Alir Penelitian	10

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1 Hasil Analisis Perhitungan	11
BAB 5 PENUTUP	15
5.1 Kesimpulan.....	15
5.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN.....	17