

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
SURAT PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Tujuan .....	4
E. Manfaat .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Teori Desain Perancangan .....	6
B. Diagram Alir pada dongkrak ulir elektrik.....	7
C. Defenisi Dongkrak.....	7
D. Dongkrak Ulir Mekanis .....	9
E. Pembebanan yang terjadi pada dongkrak mekanis .....	11
F. Motor Arus Searah(DC) .....	12
G. Sakelar .....	14
H. Bantalan(Bearing) .....	14
I. Roda Gigi(Gear) .....	18
J. Baut.....	23
K. Kabel Listrik .....	24

BAB III PENETAPAN SPESIFIKASI DAN PERHITUNGAN	
A. Dongkrak Ulir Mekanis .....	26
B. Daya Penggerak .....	29
C. Bantalan .....	29
D. Perhitungan Roda Gigi.....	31
E. Analisa Kekuatan Baut .....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Metode Pengujian Kinerja Alat .....	37
B. Prosedur Pengujian .....	37
C. Hasil Pembahasan .....	38
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN	

