

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Tujuan .....	3
E. Manfaat .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Sejarah Speed Bump .....	4
B. Pengertian Speed Bump .....	4
C. Teori Desain Perencanaan.....	6
<b>BAB III METODE PERANCANGAN</b>	
A. Spesifikasi Perencanaan .....	16
B. Perencanaan Rangka .....	16
C. Bagian-Bagian Speed Bump .....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Rangka.....	28
B. Alternator .....	28

C. Landasan Speed Bump.....	29
D. Poros.....	30
E. Puli dan Sabuk-V .....	30
F. Bantalan.....	31
G. Sproket .....	32
H. Daftar Harga.....	35
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	36
B. Saran.....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

