

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Tujuan	3
E. Manfaat	3
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Sejarah Speed Bump	4
B. Pengertian Speed Bump	4
C. Teori Desain Perencanaan.....	6
BAB III METODE PERANCANGAN	
A. Spesifikasi Perencanaan	16
B. Perencanaan Rangka	16
C. Bagian-Bagian Speed Bump	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
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
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	

