

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN.....	
LEMBAR PENGESAHAN.....	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah.....	4
E. Tujuan.....	5
F. Manfaat.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Defenisi Rangka Sepeda Motor.....	7
B. Tujuan dan Fungsi pengujian simulasi statik	12
C. Uji Statik.....	12
BAB III METODE PENGUJIAN RANGKA	24
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	24
B. Teknik Pengumpulan Data	24

C. Diagram Alir Perancangan	24
D. Prosedur Penelitian.....	26
BAB IV PEMBAHASAN.....	29
B. Pembahasan	36
BAB V PENUTUP	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	42

