

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERSETUJUAN

ABSTRAK i

KATA PENGANTAR ii

DAFTAR ISI iv

DAFTAR GAMBAR vi

DAFTAR TABEL vii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah	2
C. Tujuan Perencanaan	2
D. Manfaat Perencanaan	3

BAB II : KAJIAN TEORI

A. Pengertian Kopling	4
B. Prinsip Kerja Kopling	4
C. Bagian Utama Kopling Yang Dirancang	5
D. Data Awal Perencanaan	11
E. Toyota Avanza	11

BAB III : TINJAUAN PERHITUNGAN

A. Poros.....	13
B. Perhitungan Poros	13

C. Spline Dan Naaf	18
D. Perhitungan Spline	18
E. Perhitungan Naaf.....	23
F. Plat Gesek.....	25
G. Perhitungan Plat Gesek	26
H. Pegas.....	34
I. Perhitungan Pegas Matahari.....	34
J. Perhitungan Pegas Tekan	38
K. Bantalan.....	41

BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Dan Spesifikasi	45
--------------------------------	----

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

