



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
NOMOR PERSOALAN.....	II
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	III
HALAMAN PERNYATAAN.....	IV
MOTTO	V
PERSEMBAHAN.....	VI
KATA PENGANTAR.....	VII
INTISARI	IIIX
ABSTRACT.....	X
DAFTAR ISI.....	XI
DAFTAR GAMBAR.....	XIII
DAFTAR TABEL	XIV
1. BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	1
1.3 TUJUAN MASALAH	1
1.4 BATASAN MASALAH	2
1.5 METODOLOGI PENGUMPULAN DATA.....	2
1.6 SISTEM PENULISAN	2
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 DINAMO STARTER	4
2.1.1 KOMPONEN DINAMO STARTER.....	4
2.2 GEAR PENGHUBUNG	8



2.3 GEAR OUTPUT	8
2.4 FINAL GEAR	9
2.5 RANTAI.....	9
2.6 TORSI	9
2.7 CARA KERJA	9
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 DIAGRAM ALUR PEMBUATAN ALAT	11
3.2 PEMBUATAN RANGKAIAN.....	12
3.2.1 ALAT DAN BAHAN	12
3.2.2. PERANGKAIAN ALAT	13
3.3 PENGUJIAN FUNGSI KOMPONEN (TIDAK PADA KENDARAAN)	14
3.4 PERAKITAN KOMPONEN	14
3.4 PENGUJIAN PADA MOTOR	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
BAB V PENUTUP.....	24
5.1 KESIMPULAN	24
5.2 SARAN	24
DAFTAR PUSTAKA.....	25