

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Peta Konsep	7
B. Penguasaan Konsep	18

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian	22
B. Subjek Penelitian	22
C. Definisi Operasional	22
D. Instrumen Penelitian	23
E. Prosedur Penelitian	24
F. Analisis Instrumen	27
G. Teknik Pengolahan Data	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Rancangan Peta Konsep Gerak Rotasi dan Keseimbangan Benda Tegar.....	30
2. Profil Pengetahuan siswa Melalui Peta Konsep.....	30
3. Data Angket Siswa	62

B. Pembahasan

1. Rancangan Peta Konsep Gerak Rotasi dan Keseimbangan Benda Tegar.....	64
2. Profil Pengetahuan siswa Melalui Peta Konsep.....	65

3. Data Angket Siswa	71
----------------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	74
B. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA

76

DAFTAR LAMPIRAN

A. Lampiran A	
A.1 Perangkat Pembelajaran Fisika SMK	78
A.2 Lembar Observasi Kegiatan Pengenalan Peta Konsep	89
A.3 Lembar Observasi Kegiatan Latihan dan Kegiatan Pelaksanaan	91
A.4 Lembar Peta Konsep Acuan.....	92
A.5 Lembar Pengenalan Peta Konsep.....	99
B. Lampiran B	
B.1 Lembar Judgment	103
B.2 Analisis Kualitatif Kategori Peta Konsep	122
B.3 Analisis Kuantitatif Kategori Peta Konsep	127
B.4 Lembar Contoh Peta Konsep yang dibuat Siswa	131
C. Lampiran C	
Dokumen Penelitian	132

RIWAYAT HIDUP