

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Hasil Hasil Belajar .....	10
a. Pengertian Belajar .....	10
b. Tes Hasil Belajar .....	12
c. Ciri-ciri Belajar.....	15
d. Tujuan Belajar .....	16
e. Hakekat Hasil Belajar.....	17
f. Hakekat Mata Pelajaran Sistem Bahan Bakar Bensin.....	23
2. Model Pembelajaran Kooperatif .....	27
a. Pengertian Model Pembelajaran.....	27

b. Unsur-unsur Pembelajaran Kooperatif.....	30
c. Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	32
d. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	39
B. Penelitian yang Relevan .....	45
C. Kerangka Berfikir.....	46
D. Hipotesis.....	48
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	49
B. Subjek Penelitian dan Objek Penelitian .....	49
C. Defenisi Operasional Variabel .....	50
D. Jenis Penelitian.....	50
E. Desain Penelitian.....	51
F. Prosedur Penelitian.....	52
G. Teknik Pengumpulan Data.....	57
H. Teknik Analisi Data .....	58
I. Indikator Keberhasilan .....	61
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	62
B. Pembahasan Penelitian.....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	78
B. Saran.....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN</b>	