

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teori.....	11
1. Pengertian Hasil Belajar Sistem Bahan Bakar Bensin	11
a. Pengertian Hasil Belajar	11
b. Sistem Bahan Bakar Bensin	13
c. Hasil Belajar Sistem Bahan Bakar Bensin.....	13
2. Aktifitas Belajar	14
3. Model Pembelajaran Berbasis Proyek.....	17
a. Model Pembelajaran	17
b. Model Pembelajaran Berbasis Proyek	18
c. Karakteristik Model Pembelajaran Project Based Learning ..	20
d. Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	22
e. Teori yang Mendukung Model Pembelajaran Berbasis Proyek	25
B. Kerangka Berfikir	27

C. Penelitian yang Relevan.....	28
D. Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
B. Jenis Penelitian	30
C. Subjek Penelitian	30
D. Objek Penelitian	30
E. Defenisi Operasional Variabel	31
F. Prosedur Penelitian	32
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data	36
1. Data dan Sumber Data	36
2. Teknik Pengumpulan Data	37
H. Teknik Analisis Data	39
1. Analisis Tes Tertulis	39
2. Nilai Akhir.....	40
3. Analisis Lembar Proyek Siswa.....	40
4. Reduksi Data	40
5. Penarikan Kesimpulan	41
I. Indikator Keberhasilan.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	42
1. Hasil Tes Belajar.....	43
2. Hasil Observasi Penilaian Proyek.....	48
B. Pembahasan	50
1. Siklus I	50
2. Siklus II	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	