

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	10
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis .....	12
1. Pengertian Belajar.....	12
2. Hasil Belajar .....	17
3. Hakekat Hasil Belajar Melakukan Perbaikan Sistem Bahan Bakar Bensin .....	18
4. Model Pembelajaran .....	19
5. Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) .....	22
B. Penelitian Yang Relevan .....	33
C. Kerangka Berfikir.....	35
D. Hipotesis .....	37
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	38
B. Subjek Penelitian .....	38

C. Objek Penelitian .....	38
D. Defenisi Operasional .....	39
E. Prosedur Penelitian .....	40
F. Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	44
G. Teknik Analisis Data .....	48
H. Penarikan Kesimpulan .....	50
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	52
1. Hasil penelitian .....	52
2. Hasil tes belajar .....	54
3. Hasil observasi aktivitas belajar siswa dan kinerja guru ....	58
4. Hasil penilaian proyek berupa produk .....	61
B. Pembahasan .....	62
1. Siklus pertama .....	62
2. Siklus kedua .....	66
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	70
B. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	72
<b>LAMPIRAN</b>	