

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
 BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
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
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
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
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	