

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Batasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
G. Definisi Operasional .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
A. Definisi Model Pembelajaran Berbasis Proyek .....	11
B. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek.....	13
C. Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	14
D. Peranan Pengajar dalam Pembelajaran Berbasis Proyek.....	18
E. Kelebihan dan Keuntungan Model Pembelajaran Berbasis Proyek .....	19
F. Model Pembelajaran Konvensional .....	21
G. Definisi Hasil Belajar.....	22
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	23
I. Kerangka Berpikir.....	24
J. Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
B. Metode Penelitian .....	26
C. Populasi dan Sampel.....	27
D. Desain Penelitian .....	29
E. Prosedur Penelitian .....	30
F. Uji Instrumen .....	31
G. Teknik Analisis Data.....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Deskripsi Tempat Penelitian .....	39
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	41
C. Deskripsi Hasil Belajar .....	47
D. Hasil Uji Coba Instrumen.....	55
E. Uji Prasyarat.....	57

F. Pembahasan.....62

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....68**

A. Kesimpulan .....68

B. Saran .....69

**DAFTAR PUSTAKA.....71**

**LAMPIRAN.....74**



## DAFTAR TABEL

TABEL 1 : Daftar Nilai Ulangan Harian I Kelas XI MIPA 1 SMA NEGERI 8 Pekanbaru .....	3
TABEL 2 : Penelitian Terdahulu .....	23
TABEL 3 : Populasi dan Sampel .....	27
TABEL 4 : Hasil Perhitungan Normalitas Nilai Ulangan Harian Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 8 Pekanbaru .....	28
TABEL 5 : Disain Penelitian .....	29
TABEL 6 : Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	33
TABEL 7 : Klasifikasi Daya Beda .....	34
TABEL 8 : Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	48
TABEL 9 : Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	49
TABEL 10: Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	49
TABEL 11: Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	50
TABEL 12: Hasil Post-Test Kelas Eksperimen .....	51
TABEL 13: Distribusi Frekuensi Hasil Post-Test Kelas Eksperimen .....	52
TABEL 14: Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	53
TABEL 15: Distribusi Frekuensi Hasil Post-Test Kelas Kontrol .....	53
TABEL 16: Uji Normalitas Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	58
TABEL 17: Uji Normalitas Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	59
TABEL 18: Uji Normalitas Hasil Post-Test Kelas Eksperimen .....	59
TABEL 19: Uji Normalitas Hasil Post-Test Kelas Kontrol .....	60
TABEL 20: Uji Homogenitas Hasil Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	61
TABEL 21: Uji Hipotesis I Hasil Kemampuan Akhir (Post-Test) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	62

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1: Kerangka Berfikir.....	24
GAMBAR 2: Perbandingan Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51
GAMBAR 3: Perbandingan Nilai Post-Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51

