

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang	1
B.Identifikasi Masalah	7
C.Batasan Masalah	7
D.Rumusan Masalah	8
E.Tujuan Penelitian	8
F.Manfaat Penelitian	8
G.Definisi Operasional.....	9
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A.Teori Belajar	11
B.Model Pembelajaran	12
C.Model Pembelajaran Berbasis Project Based Learning	13
1. Pengertian Model Pembelajaran Project Based Learning	13
2. Tahapan Model Pembelajaran Project Based Learning	16
3. Penilaian Pembelajaran Proyek	17
4. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Project Based Learning	18

D.KreatifitasBelajar	
1. PengertianKreatifitas	19
2. Ciri- ciri Kreatifitas	21
3. IndikatorKreatifitas	22
4. Faktor-faktor yang mempengaruhiKreatifitas.....	24
E.HasilBelajar	
1. PengertianHasilBelajar.....	25
2. Jenis-jenishasilHasilBelajar	27
3. TeknikPengukuranHasilBelajar	27
4. Faktor-faktor yang mempengaruhiHasilBelajar.....	29
F.Hubunganantara Project Based Learning terhadapKreatifitas	30
G.Hubunganantara Project Based Learning TerhadapHasilBelajar	31
H.Penelitian yang Relevan.....	33
I. KerangkaPemikiran	35
J.Hipotesispenelitian.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.JenisPenelitian	36
B. WaktudanTempat	37
C. PopulasidanSampel	37
D.ProsedurPenelitian	38
E.VariabelPenelitiandenganIndikatorPengamatan	42
F.Jenisdansumber data.....	46
G. TeknikPengumpulan Data.....	46
H. TeknikAnalisa Data	48

BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Tempat Penelitian	
1. Sejarah Singkat SMA YLPI Pekanbaru	57
2. Profil Sekolah	57
B. Deskripsi Perlakuan	
1. Deskriptif Perlakuan Kelas Eksperimen (X IPS 1)	59
2. Deskriptif Perlakuan Kelas Kontrol (X IPS 2).....	64
C. Deskripsi Hasil Penelitian	
1. Deskripsi Hasil Pretest	68
2. Deskripsi Hasil Postest.....	71
D. Deskripsi Kreativitas Belajar Pretest	76
E. Deskripsi Kreativitas Belajar Postets	79
F. Hasil Uji Coba Instrumen	
1. Uji Validitas	85
2. Uji Reliabilitas.....	85
3. Daya Pembeda.....	86
4. Tingkat Kesukaran Butir Soal	87
G. Uji Prasyarat	
1. Uji Normalitas	88
2. Uji Homogenitas.....	90
H. Uji Hipotesis.....	92
I. Pembahasan Hasil Penelitian.....	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A.Kesimpulan	98
B. keterbatasan	98
C.Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

Tabel	JudulTabel	Halaman
1.	Tabel.1.1.Rekapitulasi NilaiHarianSiswaKelas X SMA YLPI	4
2.	Tabel 2.1 Tahapan-tahapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL).....	16
3.	Tabel 3.1. Bentuk Desain Penelitian	36
4.	Tabel 3.2 Jumlah Populasi Penelitian.....	38
5.	Tabel 3.3 Uji Homogenitas	38
6.	Tabel 3.4.Alternatif Jawaban Menurut Skala Likert	44
7.	Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Kreativitas.....	45
8.	Tabel 3.6 KoefesienValiditas Butirsoal.....	49
9.	Tabel 3.7.Koefesien Realibilitas Butir soal.....	50
10.	Tabel 3.8 Kriteria Daya Pembeda	51
11.	Tabel 3.9 Kriteria Tingkat Kesukaran	52
12.	Tabel 4.1. Presentase Daya Pembeda	86
13.	Tabel 4.2. Tingkat Kesukaran.....	87
14.	Tabel 4.3 Tes Kemampuan Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	89
15.	Tabel 4.4. Tabel Uji Normalitas Kontrol.....	89
16.	Tabel 4.5. Tes Kemampuan Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	89
17.	Tabel 4.6 Tabel Uji Normalitas Kelas Kontrol	90
18.	Tabel 4.7 Tabel Hasil Pengujian Homogenitas Pretest	91

19. Tabel 4.8 Tabel Hasil Pengujian Homogenitas Posttest.....91

20. Tabel 4.9. Tabel Uji Hipotesis.....92



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
1.	Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	35
2.	Gambar 3.1 Langkah-langkah Pelaksanaan Kelas Eksperimen	40
3.	Gambar 3.2 Langkah-langkah Pelaksanaan Kelas Kontrol	41
4.	Gambar 4.1. Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen.....	69
5.	Gambar 4.2. Data Hasil Pretest Kelas Kontrol	70
6.	Gambar 4.3. Perbandingan Nilai Pretest Kelas Eksperimen Dan Kontrol	71
7.	Gambar 4.4. Data Hasil Postest Kelas Eksperimen	72
8.	Gambar 4.5. Data Hasil Postest Kelas Kontrol	73
9.	Gambar 4.8 Perbandingan Nilai Postets Kelas Eksperimen dan Kontrol	74
10.	Gambar 4.6. Perbandingan Hasil Belajar Pretest dan Postets Kelas Eksperimen.....	75
11.	Gambar 4.7 Perbandingan Hasil Belajar Pretets dan Postets Kelas Kontrol	76
12.	Gambar 4.9.Skor Kreatifitas Belajar Pretest Kelas Eksperimen.....	77
13.	Gambar 4.10. Skor Kreatifitas Belajar Pretest Kelas Kontrol	78
14.	Gambar 4.11. Perbandingan Kreatifitas Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	79
15.	Gambar 4.12. Data Skor Kreatifitas Postetst Kelas Eksperimen	80

16. Gambar 4.13 Data Skor Kretifitas Postets Kelas Kontrol.....	81
17. Gambar 4.14 Perbandingan Kreatifitas Postets Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	82
18. Gambar 4.15. Perbandingan Kreatifitas Belajar Pretest dan Postest Kelas Eksperimen.....	83
19. Gambar 4.16.Perbandingan Kreatifitas Belajar Pretest dan Postets Kelas Kontrol	84

