

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
G. Definisi Operasional.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Belajar dan Pembelajaran.....	11
B. Belajar yang Efektif	12
C. Model Pembelajaran.....	13
D. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	14
E. Media Video	20
F. Hasil Belajar	21
G. Penelitian yang Relevan	27
H. Kerangka Konseptual	29
I. Kerangka Berfikir.....	32
J. Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Jenis dan Desain Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34

C. Populasi dan Sampel Penelitian	35
1. Populasi	35
2. Sampel	35
D. Variabel Penelitian	35
E. Teknik Pengumpulan Data	36
F. Instrumen Penelitian	36
G. Uji Instrumen Penelitian	37
1. Validitas Instrumen	37
2. Reliabilitas Instrumen	37
3. Daya Pembeda	38
4. Tingkat Kesukaran	38
5. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran dan Objek Penelitian	43
B. Deskripsi Kegiatan Sebelum Tindakan	48
C. Deskripsi Pelaksanaan Sebelum Tindakan	49
D. Deskripsi Pelaksanaan Kelas Ekperimen 1	49
E. Deskripsi Pelaksanaan Kelas Eksperimen 2	54
F. Deskripsi Pelaksanaan Kelas Kontrol	56
G. Deskripsi Hasil Penelitian	59
H. Hasil Uji Coba Instrumen	69
I. Uji Prasyarat	72
J. Uji Hipotesis	76
K. Pembahasan Hasil Penelitian	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	84
B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	88

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langka pembelajaran problem based Learning (PBL).....	16
Tabel 2.2	Penelitian yang Relevan	27
Tabel 2.3	Problem Based Learning	30
Tabel 3.1	Bentuk Deseain Penelitan.....	34
Tabel 3.2	Data Populasi Penelitian Siswa kelas X SMAN 3 Tapung Kabupaten Kampar.....	35
Tabel 3.3	Interval dan Kategori Daya Serap Siswa.....	39
Tabel4.1	Persentase Daya Pembeda Butir Soal.....	71
Tabel4.2	Persentase Tingkat Kesukaran Butir Soal	72
Tabel4.3	Statistik Uji Normalitas Pritest Kelas Experiment dan Kontrol.....	73
Tabel4.4	Statistik Uji Normalitas Postest Kelas Experiemen dan Kontrol.....	74
Tabel4.5	Hasil Uji Homogenitas Pritest.....	75
Tabel4.6	Hasil Uji Homogenitas Postest.....	75
Tabel4.7	Ringkasan hasil uji wan one anova kelas experiemn 1 ,experiment 2 dan kontrol.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran	33
Gambar 4.1	Data Hasil pritest kelas control.....	60
Gambar 4.2	Data Hasil pritest kelas xperiemn 1	61
Gambar 4.3	Data Hasil pritest Kelas experiemen 2	62
Gambar 4.4	Perbandingan Nilai Pritest Kelas Control,Experiment 1 dan Experiment 2	63
Gambar 4.5	Perbandingan Rata-rata Mean Anatara Keles control, experiment 1 dan kelas experiment	64
Gambar4.6	data hasil postet kelas control.....	65
Gambar4.7	data hasil postest kelas experiment 1.....	66
Gambar4.8	Data hasil postest kelas experiment 2.....	67
Gambar 4.9	Perbandinagn nilai postest kelas control,experiment 1 dan experiment 2	68
Gambar 4.10	perbandingan perubahan mean antara kelompok control, experiemen 1 dan experiment 2	69
Gambar 4.11	perbandingan hasil belajar pritest dan postes kelas experiment1	77
Gambar 4.12	perbandingan hasil belajar pritest dan postest kelas experiemn 2	78
Gambar 4.13	perbandingan hasil belajar pritest dan postes kelas kontrol	78



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau