

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.5 Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Pengertian Belajar .....	10
2.2 Pengertian Hasil Belajar.....	10
2.3 Model <i>Problem Based Learning</i> .....	11
2.4 Penerapan <i>Problem Based Learning</i> .....	14
2.5 Model Pembelajaran Konvensional .....	16
2.6 Penelitian yan Relevan.....	17
2.7 Hipotesis Penelitian.....	19
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	21
3.3 Bentuk dan Desain Penelitian .....	22
3.4 Variabel Penelitian .....	23
3.5 Prosedur Penelitian.....	24
3.6 Perangkat Pembelajaran .....	24
3.7 Instrumen Penelitian.....	25
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.9 Teknik Analisis Data.....	26
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	35
4.2 Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen.....	35
4.3 Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol .....	43
4.4 Analisis Data Hasil Penelitian.....	48
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	53
<b>BAB V. PENUTUP.....</b>	<b>59</b>
5.1 Kesimpulan .....	59

5.2 Saran..... 59

**DAFTAR PUSTAKA..... 60**

**LAMPIRAN..... 62**



Dokumen ini adalah Arsip Milik :  
**Perpustakaan Universitas Islam Riau**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 1	Nilai Ulangan Harian Siswa Kelas VIII SMP IT AL-HAFIT.....	8
Tabel 2	Jadwal Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	20
Tabel 3	Data Jumlah Siswa Kelas VIII SMP IT AL-HAFIT .....	21
Tabel 4	Desain Penelitian.....	30
Tabel 5	Jadwal Penelitian di Kelas Eksperimen .....	36
Tabel 6	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen .....	36
Tabel 7	Jadwal Penelitian di Kelas Kontrol .....	43
Tabel 8	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol .....	44
Tabel 9	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	48
Tabel 10	Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	49
Tabel 11	Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
Tabel 12	Uji-t dari Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
Tabel 13	Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Tabel 14	Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52
Tabel 16	Uji-t dari Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
<b>A: Silabus</b>	
A <sub>1</sub> Silabus Kelas Eksperimen.....	62
A <sub>2</sub> Silabus Kelas Kontrol .....	65
<b>B: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen</b>	
B <sub>1</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 1 Eksperimen.....	67
B <sub>2</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 2 Eksperimen.....	72
B <sub>3</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 3 Eksperimen.....	76
B <sub>4</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran(RPP) 4 Eksperimen.....	82
B <sub>5</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 5 Eksperimen.....	88
<b>C: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kontrol</b>	
C <sub>1</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 1 Kontrol .....	92
C <sub>2</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 2 Kontrol .....	96
C <sub>3</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 3 Kontrol .....	101
C <sub>4</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 4 Kontrol .....	106
C <sub>5</sub> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 5 Kontrol .....	111
<b>D: Lembar Kerja Siswa (LKS)</b>	
D <sub>1</sub> Lembar Kerja Siswa (LKS) 1 .....	117
D <sub>2</sub> Lembar Kerja Siswa (LKS) 2 .....	121
D <sub>3</sub> Lembar Kerja Siswa (LKS) 3 .....	125
D <sub>4</sub> Lembar Kerja Siswa (LKS) 4 .....	128
D <sub>5</sub> Lembar Kerja Siswa (LKS) 5 .....	132
<b>E: Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i>, Soal <i>Pretest</i>, dan Alternatif Jawaban <i>Pretest</i></b>	
E <sub>1</sub> Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i> .....	136
E <sub>2</sub> Soal <i>Pretest</i> .....	139
E <sub>3</sub> Alternatif Jawaban <i>Pretest</i> .....	140
<b>F: Kisi-Kisi Soal <i>Posttest</i>, Soal <i>Posttest</i>, Alternatif Jawaban <i>Posttest</i></b>	
F <sub>1</sub> Kisi-Kisi Soal <i>Posttes</i> .....	141
F <sub>2</sub> Soal <i>Posttest</i> .....	144
F <sub>3</sub> Alternatif Jawaban <i>Posttest</i> .....	145
<b>G: Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i></b>	
G <sub>1</sub> Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	150
G <sub>2</sub> Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	151
<b>H: Analisis Deskriptif <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....</b>	
<b>152</b>	
<b>I: Uji Data Nilai <i>Pretest</i></b>	
I <sub>1</sub> Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	153
I <sub>2</sub> Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	158
I <sub>3</sub> Uji Dua Rata-Rata Hasil Belajar Nilai <i>Pretest</i> .....	163

<b>J: Uji Data Nilai <i>Posttest</i></b>	
J <sub>1</sub> Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	165
J <sub>2</sub> Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	169
J <sub>3</sub> Uji Dua Rata-Rata Hasil Belajar Nilai <i>Posttest</i> .....	175
<b>Lampiran K: Lembar Pengamatan</b>	
K <sub>1</sub> Lembar Pengamatan 1 .....	177
K <sub>2</sub> Lembar pengamatan 2.....	181
K <sub>3</sub> Lembar pengamatan 3.....	185
K <sub>4</sub> Lembar pengamatan 4.....	189
K <sub>5</sub> Lembar pengamatan 5.....	193
<b>Lampiran L: Dokumentasi Penelitian</b>	
L <sub>1</sub> Dokumentasi Kelas Eksperimen.....	194
L <sub>2</sub> Dokumentasi Kelas Kontrol .....	196

