

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS SKIRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
G. Definisi Operasional.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>10</b>
A. Landasan Teori.....	10
1. Pengertian Pembelajaran.....	10
2. Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	11
3. Fungsi Model Pembelajaran.....	13
B. Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	13
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	13
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	15
3. Kelebihan Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	16
4. Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	16
C. Pembelajaran <i>Problem Posing</i> dalam Perspektif Islam.....	16
D. Model Pembelajaran Berpusat pada Guru.....	18
E. Berpikir Kritis.....	18
F. Penelitian Relevan.....	22
G. Kerangka Berpikir.....	23
H. Rumusan Hipotesis.....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Jenis Penelitian, Waktu Dan Tempat penelitian.....	27
B. Populasi Dan Sampel.....	27
1. Populasi Penelitian.....	27
2. Sampel Penelitian.....	27
C. Desain Penelitian.....	28
D. Variabel Penelitian.....	29

E. Instrumen Penelitian .....	29
1. Lembar Observasi .....	29
2. Tes Hasil Belajar .....	30
a. Validitas Item Soal .....	30
b. Reliabilitas Tes .....	33
c. Daya Pembeda Item Soal .....	33
d. Taraf Kesukaran Item Soal .....	33
F. Prosedur Penelitian .....	34
G. Teknik Pengumpulan Data .....	35
H. Teknik Analisis Data .....	36
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	36
2. Analisis Inferensial .....	38
a. Uji Normalitas Data .....	38
b. Uji Homogenitas Varians Data .....	40
I. Uji Hipotesis .....	41
1. Hipotesis I .....	41
2. Hipotesis II .....	42
3. Hipotesis III .....	43
4. Hipotesis IV .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
A. Hasil Penelitian .....	45
1. Gambaran Umum Tempat Penelitian .....	45
2. Deskripsi Data .....	46
a. Hasil Berpikir Kritis Kelas Eksperimen .....	47
b. Hasil Berpikir Kritis Kelas Kontrol .....	50
B. Analisis Data .....	56
1. Pengujian Prasyarat Analisis .....	56
a. Uji Normalitas .....	57
b. Uji Homogenitas .....	58
C. Uji Hipotesis Penelitian .....	59
1. Uji <i>t</i> <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	59
2. Uji <i>t</i> <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
3. Uji <i>t</i> <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
4. Uji <i>t</i> <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	61
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

## RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Hal.
3.1	Klasifikasi Reliabilitas Soal .....	32
3.2	Klasifikasi Daya Beda Item Soal.....	33
3.3	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Item Soal.....	34
3.4	Pengkategorian Nilai Hasil Belajar Siswa.....	37
3.5	Pengkategorian <i>Gain</i> Hasil Belajar Siswa.....	38
4.1	Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	47
4.2	Distribusi Frekuensi Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	47
4.3	Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	48
4.4	Distribusi Frekuensi Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	49
4.5	Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	50
4.6	Distribusi Frekuensi Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	50
4.7	Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	51
4.8	Distribusi Frekuensi Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	52
4.9	Data <i>Gain</i> Berpikir Kritis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
4.10	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	54
4.11	Uji Normalitas .....	57
4.12	Uji Homogenitas .....	58
4.13	Perbedaan <i>Pretest</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	59
4.14	Perbedaan <i>Posttest</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
4.15	Perbedaan <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
4.16	Perbedaan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	61

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul Gambar	Hal.
1.	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Kelas Eksperimen Sebelum-Perlakuan ( <i>Pretest</i> ) .....	48
2.	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Kelas Eksperimen Sesudah-Perlakuan ( <i>Posttest</i> ) .....	49
3.	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Kelas Kontrol Sebelum-Perlakuan ( <i>Pretest</i> ) .....	51
4.	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Kelas Kontrol Sesudah-Perlakuan ( <i>Posttest</i> ) .....	52
5.	Nilai Rata-Rata Hasil Berpikir Kritis ( <i>Gain</i> ) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sebelum Perlakuan ( <i>Pretest</i> ).....	54
6.	Nilai Rata-Rata Hasil Berpikir Kritis ( <i>Gain</i> ) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sesudah Perlakuan ( <i>Posttest</i> ).....	55
7.	Distribusi Frekuensi Hasil Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Sebelum dan Setelah Perlakuan.....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal.</b>
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran.....	1
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen.....	5
Lampiran 3. LKS Kelas Eksperimen Pertemuan Pertama .....	13
Lampiran 4. LKS Kelas Eksperimen Pertemuan Kedua.....	15
Lampiran 5. LKS Kelas Eksperimen Pertemuan Ketiga.....	17
Lampiran 6. RPP Kelas Kontrol.....	19
Lampiran 7. Uji Validitas Item Soal dan Reliabilitas Soal.....	24
Lampiran 8. Uji Tingkat Kesukaran Item Soal .....	29
Lampiran 9. Uji Daya Pembeda Item Soal.....	34
Lampiran 10. Analisis Nilai <i>Pretest</i> Berpikir Kritis Kelas Eksperimen .....	39
Lampiran 11. Analisis Nilai <i>Pretest</i> Berpikir Kritis Kelas Kontrol.....	40
Lampiran 12. Analisis Nilai <i>Posttest</i> Berpikir Kritis Kelas Eksperimen.....	41
Lampiran 13. Analisis Nilai <i>Posttest</i> Berpikir Kritis Kelas Kontrol .....	42
Lampiran 14. Uji Normalitas Data.....	43
Lampiran 15. Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	44
Lampiran 16. Analisis Nilai <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	47
Lampiran 17. Uji Hipotesis (Uji t) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	48
Lampiran 18. Tabel T.....	55
Lampiran 19. Tabel F.....	57
Lampiran 20. Instrumen Kisi-kisi Berpikir Kritis Siswa .....	58
Lampiran 21. Instrumen Soal Uji Coba .....	61
Lampiran 22. Kunci Jawaban.....	68
Lampiran 23. Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran.....	69
Lampiran 24. Surat Izin Penelitian	
Lampiran 25. Surat Penyelesaian Penelitian	
Lampiran 26. Riwayat Hidup	