

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan manfaat Penelitian	4
1.4 Defenisi Operasional	5
BAB 2 LANDASAN TEORITIS	
2.1 Belajar dan Pembelajaran	6
2.2 Hasil Belajar	6
2.3 Strategi Pembelajaran <i>Planted Questions</i>	7
2.4 Langkah-langkah Pelaksanaan Strategi <i>Planted Questions</i>	8
2.5 Pembelajaran Konvensional	9
2.6 Penelitian Relevan	10
2.7 Hipotesis Penelitian	11
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	12
3.2 Populasi dan Sampel	13
3.3 Bentuk dan Desain Penelitian	13
3.4 Variabel Penelitian	14
3.5 Perangkat Pembelajaran	14
3.6 Langkah-langkah Penelitian	15
3.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	17
3.8 Teknik Analisis Data	18
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pelaksanaan Penelitian	25
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	27
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	32
4.4 Kelemahan Penelitian	34

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36



Dokumen ini adalah Arsip Milik :
Perpustakaan Universitas Islam Riau

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rata-rata Nilai Ulangan Harian Siswa Kelas VIII SMP Negeri 10 Mandau.....	2
Tabel 2. Jadwal Penelitian di Kelas Eksperimen.....	12
Tabel 3. Jadwal Penelitian di Kelas Kontrol.....	12
Tabel 4. Desain Penelitian.....	14
Tabel 5. Desain Penelitian Modifikasi.....	14
Tabel 6. Klasifikasi Interpretasi N-Gain.....	24
Tabel 7. Pelaksanaan Penelitian Kelas eksperimen.....	25
Tabel 8. Data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	27
Tabel 9. Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	29
Tabel 10. Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	30
Tabel 11. Hasil Uji-t Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	30
Tabel 12. Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	31
Tabel 13. Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	32
Tabel 14. Uji-t Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Silabus Pembelajaran	
A ₁ . Silabus Pembelajaran (kelas eksperimen).....	39
A ₂ . Silabus Pembelajaran (kelas kontrol)	52
B. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	
B ₁ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	45
B ₂ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2.....	51
B ₃ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3.....	58
B ₄ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4.....	64
C. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	
C ₁ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1.....	70
C ₂ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2.....	75
C ₃ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3	80
C ₄ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4.....	84
D. Kertas Untuk Bertanya	
D ₁ . Kertas Untuk Bertanya 1	89
D ₂ . Kertas Untuk Bertanya 2	90
D ₃ . Kertas Untuk Bertanya 3	91
D ₄ . Kertas Untuk Bertanya 4	92
E. Lembar Kerja Siswa (LKS)	
E ₁ . Lembar Kerja Siswa 1	93
E ₂ . Lembar Kerja Siswa 2	97
E ₃ . Lembar Kerja Siswa 3	102
E ₄ . Lembar Kerja Siswa 4	106
F. Kisi-Kisi Soal	
F ₁ . Kisi soal <i>pre-test</i>	110
F ₂ . Kisi soal <i>post-test</i>	112
G. Soal <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i>	
G ₁ . Soal <i>pre-test</i>	114
G ₂ . Soal <i>post-test</i>	115
H. Alternatif Jawaban	
H ₁ . Alternatif <i>pre-test</i>	116
H ₂ . Alternatif <i>post-test</i>	117

I. Nilai <i>Pre-test</i>, <i>Post-test</i> dan Tabel Pembagian Kelompok	
I ₁ . Nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> kelas eksperimen	118
I ₂ . Nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> kelas kontrol.....	119
J. Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Uji Kesamaan Rata-Rata	
J ₁ . Uji normalitas data <i>pre-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	120
J ₂ . Uji homogenitas varians data nilai <i>pre-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	125
I ₂ . Uji dua rata-rata hasil nilai <i>pre-test</i>	130
K. Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Uji Kesamaan Rata-Rata	
K ₁ . Uji normalitas data <i>post-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	132
K ₂ . Uji homogenitas varians data nilai <i>post-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	138
K ₂ . Uji dua rata-rata hasil nilai <i>post-test</i>	143
L. Lembar Keterlaksanaan Guru	
L ₁ . Lembar keterlaksanaan guru ke-1	145
L ₂ . Lembar keterlaksanaan guru ke-2	148
L ₃ . Lembar keterlaksanaan guru ke-3	151
L ₄ . Lembar keterlaksanaan guru ke-4	155
M. Lembar Pengamatan Siswa	
M ₁ . Lembar pengamatan siswa ke-1	157
M ₂ . Lembar pengamatan siswa ke-2	160
M ₃ . Lembar pengamatan siswa ke-3	163
M ₄ . Lembar pengamatan siswa ke-4	166
N. Dokumentasi Penelitian	
N ₁ . Dokumentasi kelas eksperimen	169
N ₂ . Dokumentasi kelas kontrol	172