

## DAFTAR ISI

<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 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Definisi Operasional .....	7
<b>BAB 2 KAJIAN TEORI</b> .....	<b>8</b>
2.1 Belajar dan Hasil Belajar .....	8
2.2 Model <i>Quantum Teaching</i> (QT) .....	11
2.3 Pembelajaran Konvensional .....	16
2.4 Kerangka Perancangan Model <i>Quantum Teaching</i> .....	17
2.5 Penelitian yang Relevan.....	18
2.6 Hipotesis .....	20
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
3.1 Bentuk Penelitian .....	21
3.2 Desain Penelitian .....	21
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.4.1 Populasi Penelitian.....	22
3.4.2 Sampel Penelitian .....	23
3.5 Variabel Penelitian.....	24
3.5.1 Variabel Bebas (X) .....	24
3.5.2 Variabel Terikat (Y).....	24
3.6 Prosedur Penelitian .....	24
3.7 Kelas Eksperimen .....	25
3.8 Kelas Kontrol.....	27
3.9 Perangkat Pembelajaran.....	28
3.9.1 Silabus.....	28
3.9.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	28
3.9.3 Lembar Kerja Siswa (LKS) .....	29
3.10 Instrumen Pengumpulan Data.....	31
3.11 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.12 Teknik Analisis Data .....	31
3.12.1 Teknik Analisis Deskriptif.....	32
3.12.2 Analisis Statistik Inferensial .....	32
3.12.2.1 Analisis Data <i>Pre-test</i> .....	33
3.12.2.1.1 Uji Normalitas .....	33
3.12.2.1.2 Uji Homogenitas Varians .....	34
3.12.2.1.3 Uji Rata-rata Hasil Belajar (Uji-t).....	35

3.12.2.2 Analisis Data <i>Post-test</i> .....	36
3.13 Prosedur Pengolahan Data Penelitian .....	38
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1 Gambaran Umum Pelaksanaan Penelitian .....	41
4.1.1 Tahap Persiapan .....	41
4.1.2 Tahap Pelaksanaan .....	42
4.1.2.1 Kelas Eksperimen .....	42
4.1.2.2 Kelas Kontrol .....	43
4.2 Analisis Hasil Penelitian .....	44
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	44
4.2.2 Analisis Statistik Inferensial .....	44
4.2.2.1 Analisis Inferensial Data <i>Pre-test</i> .....	45
4.2.2.2 Analisis Inferensial Data <i>Post-test</i> .....	47
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	49
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
5.1 Simpulan .....	53
5.2 Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>Lampiran-lampiran .....</b>	<b>57</b>

## DAFTAR TABEL

No Tabel	Judul Tabel	Halaman
1	Nilai Ulangan Harian Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 10 Pekanbaru pada Materi Statistika.....	4
2	Desain <i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	22
3	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Eksperimen.....	42
4	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Kontrol.....	43
5	Data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	44
6	Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol....	45
7	Uji Homogenitas Varians <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	46
8	Hasil Uji-t' Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	47
9	Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol...	48
10	Uji Homogenitas Varians <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	48
11	Hasil Uji-t Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

No Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
<b>A : Silabus</b>		
A <sub>1</sub>	Silabus Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	57
A <sub>2</sub>	Silabus Pembelajaran Kelas Kontrol .....	60
<b>B : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran</b>		
B <sub>1</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen .....	63
B <sub>2</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen .....	68
B <sub>3</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Eksperimen .....	72
B <sub>4</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 Kelas Eksperimen .....	76
B <sub>5</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Kontrol .....	80
B <sub>6</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Kontrol .....	84
B <sub>7</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Kontrol .....	87
B <sub>8</sub>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 Kelas Kontrol .....	91
<b>C : Lembar Kerja Siswa</b>		
C <sub>1</sub>	Lembar Kerja Siswa 1 .....	94
C <sub>2</sub>	Lembar Kerja Siswa 2 .....	98
C <sub>3</sub>	Lembar Kerja Siswa 3 .....	104
C <sub>4</sub>	Lembar Kerja Siswa 4 .....	109
<b>D : Kisi-Kisi Soal</b>		
D <sub>1</sub>	Kisi-Kisi Soal <i>Pre-test</i> .....	113
D <sub>2</sub>	Kisi-Kisi Soal <i>Post-test</i> .....	114
<b>E : Soal</b>		
E <sub>1</sub>	Soal <i>Pre-test</i> .....	115
E <sub>2</sub>	Soal <i>Post-test</i> .....	116
<b>F : Kunci Jawaban</b>		
F <sub>1</sub>	Kunci Jawaban Soal <i>Pre-test</i> .....	117
F <sub>2</sub>	Kunci Jawaban Soal <i>Post-test</i> .....	119
<b>G : Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i></b>		
G <sub>1</sub>	Nilai <i>Pre-test</i> dan Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	121
G <sub>2</sub>	Nilai <i>Pre-test</i> dan Nilai <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	122
<b>H : Tabel Pembagian Kelompok</b>		
H <sub>1</sub>	Tabel Pembagian Kelompok .....	123
<b>I : Analisis Data Nilai <i>Pre-test</i></b>		
I <sub>1</sub>	Uji Normalitas Data Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	124
I <sub>2</sub>	Uji Homogenitas Varians Data Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	129
I <sub>3</sub>	Uji Dua Rata-Rata Hasil Belajar Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Uji-t') .....	133
<b>J : Analisis Data Nilai <i>Post-test</i></b>		
J <sub>1</sub>	Uji Normalitas Data Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	136

J <sub>2</sub>	Uji Homogenitas Varians Data Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	141
J <sub>3</sub>	Uji Dua Rata-Rata Hasil Belajar Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Uji-t) .....	145
<b>K :</b>	<b>Dokumentasi Penelitian .....</b>	<b>147</b>



Dokumen ini adalah Arsip Miik :  
 Perpustakaan Universitas Islam Riau