

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Belajar dan Pembelajaran	8
2.2 Hasil Belajar.....	10
2.3 Pembelajaran Kontekstual (<i>Contextual Teaching and Learning</i>).....	12
2.4 Pembelajaran Konvensional.....	22
2.5 Penelitian yang Relevan.....	23
2.6 Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Metode dan Desain Penelitian	25
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.3 Populasi dan Sampel	26
3.4 Instrumen Penelitian	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.6 Teknik Analisis Data.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	37
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	41
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	48
4.4 Kelemahan Penelitian	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN-LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Hasil Ulangan Matematika Siswa Kelas X MA Babunnajah Kampar Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Linear Satu Variabe.....	4
Tabel 2.	Tahapan Pembelajaran	18
Tabel 3.	Sampel Penelitian	27
Tabel 4.	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Eksperimen	38
Tabel 5.	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Kontrol	40
Tabel 6.	Pelaksanaan Pembelajaran Kontekstual dilihat Berdasarkan Lembar Aktivitas Guru	42
Tabel 7.	Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
Tabel 8.	Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
Tabel 9.	Uji Perbandingan Dua Rata-rata (Uji-t) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
Tabel 10.	Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	46
Tabel 11.	Uji Homogenitas Varians Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 12.	Uji Perbandingan Dua Rata-rata (Uji-t) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

A ₁ Silabus Kelas Eksperimen.....	58
A ₂ Silabus Kelas Kontrol.....	67

Lampiran B

B ₁ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen	73
B ₂ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen	82
B ₃ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Eksperimen	91
B ₄ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 Kelas Eksperimen.....	99

Lampiran C

B ₁ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Kontrol.....	108
B ₂ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Kontrol.....	115
B ₃ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Kontrol.....	122
B ₄ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 Kelas Kontrol	129

Lampiran D

D ₁ Lembar Aktivitas Siswa-1	136
D ₂ Lembar Aktivitas Siswa-2	142
D ₃ Lembar Aktivitas Siswa-3	150
D ₄ Lembar Aktivitas Siswa-4	157
D ₅ Kunci Jawaban Lembar Aktivitas Siswa	164

Lampiran E

E ₁ Lembar Kuis Siswa-1.....	174
E ₂ Lembar Jawaban Kuis Siswa-1	175
E ₃ Lembar Kuis Siswa-2.....	176
E ₄ Lembar Jawaban Kuis Siswa-2	177
E ₅ Lembar Kuis Siswa-3	178
E ₆ Lembar Jawaban Kuis Siswa-3	179
E ₇ Lembar Kuis Siswa-4	180
E ₈ Lembar Jawaban Kuis Siswa-4	181

Lampiran F

F ₁ Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Kontekstual-1	182
F ₂ Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Kontekstual-2	187
F ₃ Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Kontekstual-3	192
F ₄ Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran Kontekstual-4	197

Lampiran G

G ₁ Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	202
G ₂ Soal <i>Pretest</i>	204
G ₃ Alternatif Jawaban Soal <i>Pretest</i>	206
G ₄ Soal <i>Posttest</i>	207

G ₅ Alternatif Jawaban Soal <i>Posttest</i>	209
Lampiran H	
H ₁ Pembentukan Kelompok Kelas Eksperimen	210
Lampiran I	
I ₁ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen-1	212
I ₂ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen-2	213
I ₃ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen-3	214
I ₄ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen-4	215
I ₅ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Kontrol-1	216
I ₆ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Kontrol-2	217
I ₇ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Kontrol-3	218
I ₈ Lembar Penilaian Keterampilan Kelas Kontrol-4	219
Lampiran J	
J ₁ Data Nilai Kuis Individu Kelas Eksperimen	220
J ₂ Data Nilai Kuis Individu Kelas Kontrol	221
Lampiran K	
K ₁ Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	222
K ₂ Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	223
Lampiran L	
L ₁ Uji Normalitas Data Nilai <i>Pretest</i>	224
L ₂ Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i>	229
L ₃ Uji Perbandingan Dua Rata-rata Hasil Belajar Nilai <i>Pretest</i>	234
Lampiran M	
M ₁ Uji Normalitas Data Nilai <i>Posttest</i>	236
M ₂ Uji Homogenitas Data Nilai <i>Posttest</i>	241
M ₃ Uji Perbandingan Dua Rata-rata Hasil Belajar Nilai <i>Posttest</i>	246
Lampiran N	
N ₁ Dokumentasi	248