

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Definisi Operasional.....	6
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Belajar dan Pembelajaran.....	8
2.2 Hasil Belajar	9
2.3 Model Pembelajaran CORE.....	11
2.4 Model Pembelajaran Konvensional	14
2.5 Penelitian yang Relevan	16
2.6 Hipotesis Penelitian.....	17
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Jenis Penelitian.....	18
3.2 Variabel Penelitian	18
3.3 Desain Penelitian.....	18
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.5 Waktu dan Tempat Penelitian	21
3.6 Prosedur Penelitian.....	22
3.7 Perangkat Pembelajaran	24
3.7.1 Silabus.....	24
3.7.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	25
3.7.3 Lembar Kegiatan Siswa	25
3.8 Teknik Pengumpulan Data	25
3.8.1 Teknik Tes	25
3.8.2 Teknik Observasi	25
3.8.3 Teknik Dokumentasi.....	26
3.9 Instrumen Pengumpulan Data	26
3.9.1 Lembar Tes	26

3.9.2 Lembar Observasi.....	32
3.10 Teknik Analisis Data.....	32
3.10.1 Analisis Deskriptif.....	32
3.10.2 Analisis Inferensial.....	32
3.10.2.1 Analisis Data <i>Pretest</i>	33
3.10.2.2 Analisis Data <i>Posttest</i>	36
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	40
4.1 Pelaksanaan Penelitian di SMP Negeri 34 Pekanbaru	40
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen	41
4.1.2 Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol	45
4.2 Analisis Hasil Penelitian	47
4.2.1 Analisis Deskriptif	47
4.2.2 Analisis Inferensial	48
4.2.2.1 Analisis Data <i>Pretest</i>	48
4.2.2.2 Analisis Data <i>Posttest</i>	50
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	51
4.4 Kelemahan Penelitian.....	53
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	58

DAFTAR TABEL

No Tabel		Halaman
Tabel 1	Hasil Mid Semester Kelas VII SMP Negeri 34 Pekanbaru Pada Semester Ganjil Tahun Ajaran 2016/2017.....	3
Tabel 2	<i>Nonequivalent Control Group Design</i>	18
Tabel 3	Modifikasi Desain Penelitian	19
Tabel 4	Data Siswa Kelas VII SMP Negeri 34 Pekanbaru.....	19
Tabel 5	Sampel Penelitian	20
Tabel 6	Jadwal Mengajar Kelas Eksperimen	21
Table 7	Jadwal Mengajar Kelas Kontrol	21
Tabel 8	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	26
Tabel 9	Interpretasi Derajat Realibilitas	27
Tabel 10	Interpretasi Daya Pembeda.....	28
Tabel 11	Interpretasi Indeks Kesukaran	28
Tabel 12	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Eksperimen.....	29
Tabel 13	Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen	29
Tabel 14	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Kontrol	30
Tabel 15	Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol	30
Tabel 16	Validitas Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	31
Tabel 17	Realibilitas Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	41
Tabel 18	Tingkat Kesukaran Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	42
Tabel 19	Daya Pembeda Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	45
Tabel 20	Kesimpulan Hasil Validitas pada Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	45
Tabel 21	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	47
Tabel 22	Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49
Tabel 23	Rata-rata dan Varians Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49
Tabel 24	Uji Homogenitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	50
Tabel 25	Rata-rata dan Varians Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

No Lampiran		Halaman
Lamp A ₁	Silabus Pembelajaran Kelas Eksperimen	59
Lamp A ₂	Silabus Pembelajaran Kelas Kontrol.....	63
Lamp B ₁	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1) Kelas Eksperimen.....	66
Lamp B ₂	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2) Kelas Eksperimen.....	72
Lamp B ₃	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3) Kelas Eksperimen.....	77
Lamp B ₄	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-4) Kelas Eksperimen.....	82
Lamp B ₅	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1) Kelas Kontrol.	87
Lamp B ₆	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2) Kelas Kontrol.	92
Lamp B ₇	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3) Kelas Kontrol.	96
Lamp B ₈	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-4) Kelas Kontrol.	100
Lamp C ₁	Lembar Kegiatan Siswa (LKS-1).....	104
Lamp C ₂	Lembar Kegiatan Siswa (LKS-2).....	109
Lamp C ₃	Lembar Kegiatan Siswa (LKS-3).....	112
Lamp C ₄	Lembar Kegiatan Siswa (LKS-4).....	115
Lamp D ₁	Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i>	118
Lamp D ₂	Kisi-Kisi Soal <i>Posttest</i>	120
Lamp E ₁	Soal <i>Pretest</i>	122
Lamp E ₂	Soal <i>Posttest</i>	124
Lamp F ₁	Alternatif Jawaban <i>Pretest</i>	126
Lamp F ₂	Alternatif Jawaban <i>Posttest</i>	130
Lamp G ₁	Soal PR Pertemuan 1	133
Lamp G ₂	Soal PR Pertemuan 2.....	134
Lamp G ₃	Soal PR Pertemuan 3.....	135
Lamp G ₄	Soal PR Pertemuan 4.....	136
Lamp H	Hasil Uji Coba Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	137
Lamp I	Acuan Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen.....	141
Lamp J	Pembagian Kelompok Model Pembelajaran CORE Berdasarkan Nilai MID Semester Ganjil Kelas VII SMP Negeri 34 Pekanbaru	143
Lamp K ₁	Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Model Pembelajaran CORE	145
Lamp K ₂	Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Model Pembelajaran CORE	148

Lamp K ₃	Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Model Pembelajaran CORE	151
Lamp K ₄	Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Model Pembelajaran CORE	154
Lamp L ₁	Lembar Pengamatan Siswa di Kelas Eksperimen untuk Mengetahui Dampak dari Pengaruh Model CORE.....	157
Lamp L ₂	Lembar Pengamatan Siswa di Kelas Eksperimen untuk Mengetahui Dampak dari Pengaruh Model CORE.....	159
Lamp L ₃	Lembar Pengamatan Siswa di Kelas Eksperimen untuk Mengetahui Dampak dari Pengaruh Model CORE.....	161
Lamp L ₄	Lembar Pengamatan Siswa di Kelas Eksperimen untuk Mengetahui Dampak dari Pengaruh Model CORE.....	163
Lamp M	Nilai Lembar Kerja Kegiatan Siswa (LKS) Kelas Eksperimen.....	165
Lamp N ₁	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	167
Lamp N ₂	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	169
Lamp O ₁	Uji Homogenitas Varians Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	171
Lamp O ₂	Uji Kesamaan Dua Rata-Rata dan Varians <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	176
Lamp O ₃	Uji Homogenitas Varians Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	178
Lamp O ₄	Uji Perbedaan Dua Rata-rata dan Varians <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	183
Lamp P	Dokumentasi.....	185



Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau