

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	8

C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN TEORI	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Hasil Belajar	10
2. Model Pembelajaran Kooperatif	15
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Rotating Trio</i>	
<i>Exchange</i> (RTE)	21
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Kancing	
Gemerincing	26
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	31
C. Kerangka Teoritik	35
D. Perumusan Hipotesis	40
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tempat dan Waktu Penelitian	41
B. Metode Penelitian	41
C. Teknik Pengumpulan Data	43

D. Teknik Analisis Data	50
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Deskripsi Data	54
1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Rotating Trio Exchange</i> (RTE)	55
2. Hasil Belajar	57
B. Pengujian Hipotesis	67
C. Pembahasan	71
BAB IV. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Implikasi	85
C. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Mengadakan Penelitian	91
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	92
3.	Surat Keterangan Guru Mata Pelajaran	93
4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	94
5.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	132
6.	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	173
7.	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol	175
8.	Instrumen Uji Coba Hasil Belajar	177
9.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar	187
10.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar .	188
11.	Daftar Indikator Uji Coba Yang Valid	189
12.	Daftar Nilai Post Test Kelas X AK 3	190
13.	Daftar Nilai Post Test Kelas X AK 4	192
14.	Daftar Nilai Rata-Rata Essai Kelas X AK 3	194

15.	Daftar Nilai Rata-Rata Essai Kelas X AK 4	196
16.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus Kelas X AK 3	198
17.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus Kelas X AK 4	200
18.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas X AK 3	202
19.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas X AK 4	203
20.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas X AK 3	204
21.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas X AK 4	206
22.	Perhitungan Uji Homogenitas	208
23.	Perhitungan Uji Hipotesis	210
24.	Lembar Observasi Kelas Eksperimen (X AK 3)	213
25.	Lembar Observasi Kelas Kontrol (X AK 4)	219
26.	Tabel Distribusi r (<i>Product Moment</i>)	225

27.	Tabel <i>Liliefors</i>	226
28.	Tabel Distribusi F	227
29.	Tabel Distribusi t	233
30.	Dokumentasi Kelas Eksperimen (X AK 3)	239
31.	Dokumentasi Kelas Kontrol (X AK 4)	240
32.	Modul Model Pembelajaran Kooperatif.....	241

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.I	Rata-Rata Nilai Rapot Siswa Tahun Pelajaran 2017/2018.....	4
II.I	Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	20
III.I	Desain Penelitian	42
III.2	Kisi-Kisi Soal Tes	46
IV.1	Nilai Rata-Rata <i>Post-Test</i> Pada Ranah Kognitif dan Ranah Psikomotor	59
IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol	64
IV.4	Uji Normalitas Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
IV.5	Hasil Uji Homogenitas Data	69
IV.6	Uji Hipotesis Dengan Uji-t	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Model Pembelajaran RTE	
	Kelas Eksperimen	62
IV.2	Grafik Histogram Hasil Belajar Model Pembelajaran Kancing	
	Gemerincing Kelas Kontrol	65