

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PENEGASAN ISTILAH.....	7
C. PERMASALAHAN.....	9
1. Identifikasi Masalah	9
2. Batasan Masalah	9
3. Rumusan Masalah.....	10
D. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN.....	10
1. Tujuan Penelitian.....	10
2. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. KAJIAN TEORETIS	11
1. Pembelajaran Kooperatif	11
2. <i>Rotating Trio Exchange (RTE)</i>	15
3. <i>Media Microsoft Power Point</i>	17
4. Hasil Belajar	21
5. Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur	26
6. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Rotating Trio Exchange (RTE) Disertai Media Microsoft Power Point Terhadap Hasil Siswa</i>	40



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

B. PENELITIAN YANG RELEVAN.....	42
C. KONSEP OPERASIONAL	43
D. HIPOTESIS	50
BAB III METODE PENELITIAN.....	51
A. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN.....	51
B. OBJEK DAN SUBJEK PENELITIAN	51
C. POPULASI DAN SAMPEL	51
1. Populasi.....	51
2. Sampel.....	51
D. TEKNIK PENGUMPULAN DATA.....	52
1. Observasi.....	52
2. Tes.....	53
3. Wawancara.....	54
4. Dokumentasi	54
E. TEKNIK ANALISIS DATA.....	54
1. Analisis Butir Soal	54
a. Validitas Tes.....	55
b. Reliabilitas Tes.....	56
c. Tingkat Kesukaran Soal	58
d. Daya Pembeda Soal.....	59
2. Analisis Data Penelitian	60
a. Analisis data awal (uji Homogenitas)	60
b. Analisis Data Akhir (Uji Hipotesis).....	61
1) Uji Normalitas.....	61
2) Uji Homogenitas	61
3) Uji Hipotesis.....	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	65
A. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	65
1. Sejarah dan Perkembangan SMA Negeri 10 Pekanbaru	65
2. Profil SMA Negeri 10 Pekanbaru	66

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3. Visi dan Misi Sekolah	67
B. PENYAJIAN DATA	68
1. Data Awal.....	68
2. Data Nilai LKS	69
3. Data Nilai Evaluasi.....	70
4. Data Akhir	72
C. ANALISIS DATA.....	73
1. Hasil Analisis Data Awal	73
a. Uji Homogenitas	73
b. Analisis Instrumen.....	74
2. Analisis Data Akhir (Uji Hipotesis)	77
a. Hasil Uji Normalitas	78
b. Hasil Uji Homogenitas	78
c. Uji Hipotesis	79
d. Besar Pengaruh Terhadap Hasil	80
D. PEMBAHASAN	81
1. Homogenitas.....	81
2. Instrumen Penelitian.....	83
3. Nilai LKS Kelas Eksperimen	89
4. Nilai LKS Kelas Kontrol.....	91
5. Nilai Evaluasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	94
6. Uji Normalitas	95
7. Uji Homogenitas	96
8. Uji Hipotesis.....	96
9. Koefesien Pengaruh	98
BAB V PENUTUP	103
A. KESIMPULAN.....	103
B. SARAN	104
DAFTAR KEPUSTAKAAN	105
LAMPIRAN-LAMPIRAN	