

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
A. Deskripsi Teori	13
1. Hakekat Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mendeskripsikan Bahan-Bahan Listrik	13
a. Pengertian Belajar dan Hasil Belajar	13
b. Kompetensi Dasar Mendeskripsikan Bahan-Bahan Listrik	18
2. Hakekat metode pembelajaran	19
a. Pengertian Model Pembelajaran	19
b. Model Pembelajaran Kooperatif	21
c. Model pembelajaran <i>Rotating Trio Exchange</i>	24
d. Model pembelajaran Ekspositori	31
B. Penelitian yang relevan	33

C. Kerangka berpikir	34
1. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mendeskripsikan Konsep Bahan- Bahan Listrik Dengan Model Pembelajaran <i>Rotating Trio Exchange</i>	34
2. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mendeskripsikan Konsep Bahan- Bahan Listrik Dengan Model Pembelajaran Ekspositori... 36	36
3. Perbedaan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mendeskripsikan KonsepBahan- Bahan Listrik Dengan Model Pembelajaran <i>Rotating Trio Exchange</i> Dengan Model Pembelajaran Ekspositori	37
D. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Desain penelitian	39
B. Defenisi operasional variabel penelitian	43
1. Defenisi operasioanal.....	43
2. Variabel penelitian.....	44
C. Populasi dan sampel penelitian	45
1. Populasi.....	45
2. Sampel	45
D. Instrumen dan teknik pengumpulan data	46
1. Daya Pembeda Soal.....	48
2. Tingkat Kesukaran Soal.....	48
3. Validitas Tes.....	49
4. Reabilitas Tes.....	50
5. Alat Pengumpulan Data	51
E. Teknik Analisis Data	52
1. Menghitung Mean dan standar Deviasi	52
2. Uji Normalitas	53

3. Uji homogenitas Data	54
4. Uji Hipotesis.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	57
1. Data Hasil Belajar Mendeskripsikan Bahan-Bahan Listrik Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Rotating Trio Exchange</i> (Kelas Eksperimen)	57
2. Data Hasil Belajar Mendeskripsikan Bahan-Bahan Listrik Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori (Kelas Kontrol).....	58
B. Uji Kecendrungan Data Hasil Penelitian	59
1. Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran RTE.....	60
2. Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Ekspositori.....	60
C. Uji Persyaratan Analisis	61
1. Uji Normalitas	61
2. Uji Homogenitas.....	62
D. Pengujian Hipotesis	62
E. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Langkah langkah Penelitian	42
Gambar 4.1. Diagram Histogram Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Pada Kelas Eksperimen.....	58
Gambar 4.2. Diagram Histogram Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Pada Kelas Kontrol.....	59