

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.2.1. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3. Aktivitas Belajar	9
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	13
2.1.4.1. Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiri	14
2.1.4.2. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.4.3. Peran Guru	20
2.1.5. Model Pembelajaran Konvensional	20
2.2. Materi Pelajaran Listrik Dinamis	21

2.2.1.	Arus dan Kuat Arus Listrik	21
2.2.2.	Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	23
2.2.3.	Rangkaian Listrik Arus Searah	25
2.2.4.	Alat-Alat Ukur Listrik	27
2.2.5.	Energi Listrik dan Daya Listrik	30
2.3.	Kerangka Konseptual	32
2.4.	Hipotesis	33

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2.	Populasi Dan Sampel	34
3.2.1 .	Populasi	34
3.2.2.	Sampel	34
3.3.	Variabel Penelitian	34
3.4.	Jenis dan Desain penelitian	34
3.5.	Instrument Penelitian	35
3.5.1.	Tes Hasil Belajar	35
3.5.2.	Instrumen Aktivitas Siswa	36
3.5.3.	Validitas Isi	37
3.6.	Prosedur Penelitian	38
3.7.	Teknik Pengumpul Data Data	40
3.7.1.	Hasil Belajar Siswa	40
3.8.	Teknik Analisis Data	43
3.8.1.	Uji Normalitas	43
3.8.2.	Uji Homogenitas	44
3.8.3.	Pengujian Hipotesis	45
3.8.4.	Analisis Data Untuk Aktivitas Siswa	45

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Penelitian	47
4.1.1.	Deskripsi Data Hasil Belajar Pretes	47

4.1.1.1. Pengujian Analisis Data Pretes	48
4.1.1.2. Uji Homogenitas Data Pretes	49
4.1.1.3. Uji Hipotesis Data Pretes	50
4.1.2. Deskripsi Hasil Belajar Selama Postes Perlakuan	50
4.1.2.1. Hasil Belajar Ranah Afektif di Kelas Eksperimen	50
4.1.2.2. Hasil Penelitian Ranah Psikomotorik Kelas Eksperimen	51
4.1.3. Deskripsi Hasil Belajar Postes	51
4.1.3.1. Uji Normalitas Data Postes Kedua Kelompok Sampel	52
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	53
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis	53
4.1.3.3.1. Pengujian Hipotesis untuk Kemampuan postes	53
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60