

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<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
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Mengajar	8
2.1.3. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3.1. Ranah Kognitif	9
2.1.3.2. Ranah Afektif	9
2.1.3.3. Ranah Psikomotorik	10
2.1.4. Aktifitas Belajar	11
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	12
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.5.2. Pengertian Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	13

2.1.5.3. Proses kegiatan Pembelajaran Inquiry	14
2.1.5.4. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Inquiry	18
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	19
2.1.7. Materi Pembelajaran Listrik Dinamis	22
2.1.7.1. Pengertian Arus Listrik	22
2.1.7.2. Beda Potensial atau Tegangan Listrik (V)	23
2.1.7.3. Hukum Ohm	23
2.1.7.4. Rangkaian Listrik	25
2.1.7.4.1. Rangkaian Hambatan Seri	25
2.1.7.4.2. Rangkaian Hambatan Pararel	26
2.1.7.5. Alat Ukur Listrik	27
2.1.7.6. Cara Pemasangan Alat Ukur	29
2.1.8. Penelitian Yang Relevan	30
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.4.1. Jenis Penelitian	32
3.4.2. Desain Penelitian	33
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Instrumen Penelitian	34
3.6.1. Tes Hasil Belajar	35
3.6.2. Observasi	35
3.7. Teknik Analisis Data	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	41
4.1.2. Pengujian Analisa Data	42
4.1.2.1. Uji Normalitas Data Pretes	42
4.1.2.2. Uji Normalitas Data Pretes dan Uji Beda Kemampuan Awal Siswa (Uji t Dua Pihak)	43
4.1.3. Data Postest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	44
4.1.3.1. Uji Normalitas Data Postes	45
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data Postes dan Uji t Satu Pihak	46
4.1.3.3. Uji Hipotesis Penelitian (Uji t Satu Pihak)	46
4.1.4. Observasi	47
4.2. Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52