

## 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>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Penelitian	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	7
2.1.3 Revisi Taksonomi Bloom	8
2.2 Model Pembelajaran Konvensional	12
2.3 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13
2.3.1 Pengertian	13
2.3.2 Karakteristik Model Pembelajaran	14
2.3.3 Langkah-Langkah Model Pembelajaran	15
2.3.4 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran	17
2.4 Teori yang Mendukung	17
2.5 Penelitian yang Relevan	19
2.6 Kerangka Konseptual	20
2.7 Materi Pembelajaran Listrik Dinamis	21
2.8 Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat 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	Teknik Pengumpulan Data	34
3.6.1	Pretes	34
3.6.2	Postes	34
3.7	Instrumen Penelitian	34
3.8	Validitas Tes	36
3.8.1	Validitas Isi	36
3.8.2	Validitas Ramalan	36
3.9	Teknik Analisa Data	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Data Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
4.1.2	Data Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
4.1.3	Uji Normalitas Data Pretes dan Postes	48
4.1.4	Uji Homogenitas Data Pretes dan Postes	49
4.1.5	Uji Hipotesis untuk Pretes dan Postes	50
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	51
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		55

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	57
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2	65
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3	71
Lampiran 4	Lembar Kegiatan Siswa I	79
Lampiran 5	Lembar Kegiatan Siswa II	81
Lampiran 6	Lembar Kegiatan Siswa III	83
Lampiran 7	Soal-Soal Tes Hasil Belajar	85
Lampiran 8	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	90
Lampiran 9	Validitas Ramalan	99
Lampiran 10	Data Pretes Kelas Eksperimen	119
Lampiran 11	Data Pretes Kelas Kontrol	121
Lampiran 12	Data Postes Kelas Eksperimen	123
Lampiran 13	Data Postes Kelas Kontrol	125
Lampiran 14	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	127
Lampiran 15	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	128
Lampiran 16	Perhitungan Nilai Rata-Rata Dan Standar Deviasi	129
Lampiran 17	Perhitungan Normalitas Data	134
Lampiran 18	Uji Homogenitas Data Pretes Dan Postes	140
Lampiran 19	Uji Hipotesis	142
Lampiran 20	Dokumentasi Penelitian	146
Lampiran 21	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	151
Lampiran 22	Daftar Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	153
Lampiran 23	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	154
Lampiran 24	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	155
Lampiran 25	Tabel r Product Moment	156