

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>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Aktivitas Belajar	10
2.1.4 Pembelajaran Konstruktivisme	11
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	13
2.1.6 Model Pembelajaran Konvensional	18
2.1.7 Materi Pembelajaran	21
2.1.7.1 Listrik Dinamis	21

2.1.8	Penelitian Terdahulu	32
2.2	Kerangka Konseptual	33
2.3	Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN		35
3.1	Waktu dan tempat Penelitian	35
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.3	Variabel Penelitian	35
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	35
3.4.1	Jenis Penelitian	35
3.4.2	Desain Penelitian	35
3.5	Instrumen Penelitian	36
3.5.1	Validitas Tes	38
3.6	Langkah-langkah Penelitian	38
3.7	Teknik Analisis Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Hasil Belajar	44
4.1.2	Hasil Observasi	44
4.1.3	Pengolahan dan Analisis Data	48
4.1.4	Pengujian Analisis Data	49
4.1.4.1	Nilai rata-rata dan simpangan baku	49
4.1.4.2	Hasil Uji Normalitas Data	49
4.1.4.3	Hasil Uji Homogenitas Data	50
4.1.4.4	Hasil Uji Hipotesis Penelitian	50
4.2	Pembahasan Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		54
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA		56
LAMPIRAN		58