

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 Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.2.1 Ranah Kognitif	8
2.1.2.2 Aktivitas Belajar	11
2.1.3 Model Pembelajaran	12
2.1.4 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	12
2.1.4.1 Teori yang Melandasi Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	13
2.1.4.2 Ciri-Ciri Khusus Pembelajaran Berdasarkan Masalah	14
2.1.4.3 Manfaat Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.1.4.4 Sintaks Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.1.4.5 Hasil-hasil Penelitian Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.1.5 Pembelajaran Konvensional	17
2.1.6 Materi Pelajaran	18
2.1.6.1 Pengertian Arus Listrik	18
2.1.6.2 Hukum Ohm	20
2.1.6.3 Rangkaian Seri dan Paralel	22
2.1.6.4 Rangkaian Campuran Seri dan Paralel	24
2.1.6.5 Hukum Kirchoff	25
2.1.6.6 Energi Listrik	25
2.1.6.7 Daya Listrik	26
2.2 Kerangka Konseptual	26
2.3 Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1 Populasi Penelitian	29
3.2.2 Sampel Penelitian	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	29
3.4.1 Jenis Penelitian	29
3.4.2 Desain Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data	33
3.6.1 Pretes	33
3.6.2 Postes	33
3.7 Instrumen Penelitian	33
3.7.1 Tes Hasil Belajar Kognitif	33
3.7.2 Validitas Tes	34
3.8 Teknik Analisis Data	34
3.8.1 Menghitung Mean dari Pretes dan Postes	34
3.8.2 Uji Normalitas	34
3.8.3 Uji Homogenitas	35
3.8.4 Uji Hipotesis	36
3.8.4.1 Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	36
3.8.4.2 Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji t Satu Pihak)	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Hasil Belajar Kognitif	39
4.1.2 Aktivitas Siswa	40
4.1.3 Data Hasil Penelitian	41
4.1.4 Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	43
4.1.5 Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	44
4.1.6 Uji Persyaratan Analisis Data	44
4.1.7 Pengujian Hipotesis	45
4.2 Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54