

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Hasil Belajar	10
2.1.3 Aktivitas Belajar	11
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.5 Model Pembelajaran Konvensional	12
2.1.6 Model Pembelajaran Inkuiri	13
2.1.7 Media Pembelajaran <i>Electronics Workbench</i>	17
2.1.8 Materi Pembelajaran	19
2.1.8.1 Pengertian Arus Listrik	19
2.1.8.2 Tahanan Listrik dan Hukum Ohm	21
2.1.8.3 Susunan Seri dan Paralel Komponen Listrik	23
2.1.8.4 Alat Ukur Kuat Arus dan Tegangan Listrik	26
2.1.8.5 Hukum Kirchhoff	29
2.1.8.6 Energi dan Daya Listrik	30

2.1.9 Penelitian yang Relevan	33
2.2 Kerangka Konseptual	34
2.3 Hipotesis	34

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.3 Variabel Penelitian	36
3.4 Jenis dan Desain penelitian	37
3.5 Instrumen Penelitian	37
3.6 Prosedur Penelitian	45
3.7 Teknik Analisa Data	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	52
4.1.1 Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	52
4.1.2 Pengujian Analisa Data	53
4.1.3 Data Postest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	55
4.1.4 Observasi	57
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	65

Daftar Pustaka	66
----------------	----

Lampiran	68
----------	----