

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Abstrak</b>	<i>ii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iii</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>ix</i>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II : LANDASAN TEORI</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Aktivitas Belajar	6
2.1.3. Hasil Belajar	8
2.1.4. Model Pembelajaran	8
2.1.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	9
2.1.5.1. Teori Belajar yang Mendukung Model PBM	11
2.1.5.2. Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.1.5.3. Manfaat Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.1.5.4. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
2.1.5.5. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.5.6. Hasil dari Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	16
2.1.7. Listrik Dinamis	17
2.1.7.1. Arus Listrik dan Beda Potensial Listrik	17
2.1.7.2. Hukum Ohm	18
2.1.7.3. Hukum Kirchhoff	21
2.1.7.4. Energi dan Daya Listrik	23
2.1.8. Penelitian yang Relevan	24
2.2. Kerangka Konseptual	25
2.3. Hipotesis Penelitian	26
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	<b>28</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	28

3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.2.1. Populasi Penelitian	28
3.2.2. Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.3.1. Variabel Bebas	28
3.3.2. Variabel Terikat	28
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	29
3.4.1. Jenis Penelitian	29
3.4.2. Desain Penelitian	29
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Instrumen Penelitian	32
3.6.1. Tes Hasil Belajar	32
3.6.2. Lembar Observasi	32
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	33
3.7.1. Validitas Isi	33
3.8. Teknik Analisis Data	33
3.8.1. Uji Persyaratan Analisis Data	33
3.8.2. Pengujian Hipotesis	35
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>39</b>
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Hasil Belajar	39
4.1.2. Pengolahan dan Analisa Data	39
4.1.3. Pengujian Analisa Data	41
4.1.3.1. Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	41
4.1.3.2. Uji Normalitas Data	41
4.1.3.3. Uji Homogenitas Data	41
4.1.3.4. Uji Hipotesis Penelitian	42
4.1.4. Observasi	43
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	46
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>49</b>
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>53</b>