

## DAFTAR ISI

Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	6
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.2.1. Ranah Kognitif	8
2.1.2.2.Ranah Kognitif	9
2.1.2.3.Ranah Psikomotorik	9
2.1.3. Pengertian Mengajar	10
2.2. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	11
2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran	11
2.2.2. Pengertian Model pembelajaran Berdasarkan Masalah.	11
2.2.3. Ciri-Ciri Khusus Pembelajaran Berdasarkan Masalah	13
2.2.4. Manfaat Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.2.5. Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.2.6. Pelaksanaan pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.2.7. Sistem Manajemen Pembelajaran Berdasarkan Masalah	18
2.3. Listrik Dinamis	18
2.3.1. Pengertian Arus Listrik	18
2.3.2. Kuat Arus Listrik	20
2.3.3. Beda Potensial atau Tegangan Listrik	21
2.3.4. Hukum Ohm	22
2.3.5. Penerapan Hukum Ohm Dalam Kehidupan Sehari-Hari	22
2.3.6. Besar Hambatan Sebuah Kawat Penghantar	23
2.3.7. Rangkaian Listrik	25
2.3.8. Cara Pemasangan Alat Ukur	26
2.3. Kerangka Konseptual	26
2.4. Hipotesis Penelitian	27

<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	28
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.2.1. Populasi Penelitian	28
3.2.2. Sampel	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.3.1. Variabel Bebas	28
3.3.2. Variabel Terikat	28
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.4.1. Jenis Penelitian	28
3.4.2. Desain Penelitian	29
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Instrumen Penelitian	30
3.6.1. Tes Hasil Belajar	30
3.6.2. Observasi	31
3.6.3. Validitas Tes	33
3.7. Teknik Analisis data	33
3.7.1. Penghitungan Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	33
3.7.2. Uji Normalitas	34
3.7.3. Uji Homogenitas	35
3.7.4. Uji Hipotesis	36
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	37
4.1. Hasil Penelitian	37
4.1.1. Data Tes Hasil Belajar Siswa	37
4.2. Pengujian Analisa Data	39
4.2.1. Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	39
4.2.2. Uji Normalitas Data	39
4.2.3. Uji Homogenitas Data	40
4.2.4. Uji Hipotesis Penelitian	40
4.3. Hasil Observasi Aktivitas Siswa	41
4.4. Pembahasan dan Hasil Penelitian	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47