

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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. Definisi Operasional	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengerian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Pengertian Hasil Belajar	10
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model <i>Problem Based Learning</i>	12
2.1.5.1. Teori Belajar yang Mendukung <i>Problem Based Learning</i>	12
2.1.5.2. Ciri-ciri Khusus Model <i>Problem Based Learning</i>	13
2.1.5.3. Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	14

2.1.5.4. Kelebihan dan Kelemahan <i>Problem Based Learning</i>	16
2.1.6. Media Pembelajaran	16
2.1.7 <i>Mind Mapping</i>	17
2.1.7.1 Pengertian <i>Mind Mapping</i>	17
2.1.7.2 Kegunaan <i>Mapping</i>	17
2.1.7.3 Keunggulan dan Kelemahan <i>Mapping</i>	18
2.1.7.4 Unsur dan Aturan Pembuatan <i>Mind Mapping</i>	18
2.1.8 Pembelajaran Konvensional	19
2.1.9 Materi Pembelajaran	20
2.1.10. Penelitian yang Relevan	44
2.2. Kerangka Konseptual	45
2.3. Hipotesis Penelitian	46

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.2. Populasi dan Sampel penelitian	47
3.2.1. Populasi Penelitian	47
3.2.2. Sampel Penelitian	47
3.3. Variabel Penelitian	47
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	48
3.5. Prosedur Penelitian	48
3.6. Instrumen Penelitian	51
3.6.1. Tes Hasil Belajar	51
3.6.2. Observasi	52
3.7. Teknik Analisis Data	52
3.7.1. Tes Hasil Belajar	52
3.7.1.1. Menghitung Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	52
3.7.1.2. Uji Normalitas	53
3.7.1.3. Uji Homogenitas	53
3.7.1.4. Pengujian Hipotesis	54

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

4.1.	Hasil Penelitian	57
4.1.1.	Deskripsi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
4.1.2.	Analisa Data Pretes	59
4.1.3.	Deskripsi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
4.1.4.	Analisa Data Postes	62
4.1.5.	Deskripsi Data Hasil Observasi	64
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	65

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	69

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	71
-----------------------	----

<b>LAMPIRAN</b>	73
-----------------	----