

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1. Landasan Teoretis.....	10
2.1.1. Model Pembelajaran .....	10
2.1.2. Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL).....	11
2.1.2.2. Sintaks Model pembelajaran Problem Based Learning .....	14
2.1.3. Model Pembelajaran Ekspositori.....	18
2.2. Penelitian Yang Relevan .....	29
2.3. Kerangka Berfikir.....	31
2.4. Hipotesis Penelitian.....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	34
3.2.1. Populasi.....	34
3.2.2. Sampel.....	34
3.3. Desain Penelitian.....	34
3.4. Prosedur Penelitian.....	35
3.5. Prosedur Perlakuan Penelitian.....	38
3.5.1. Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL).....	38
3.5.2. Model Pembelajaran Ekspositori .....	40
3.6. Defenisi Operasional .....	41
3.7. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	44
3.7.1. Instrumen Penelitian .....	44
3.7.1.1. Tes Hasil Belajar .....	44
3.7.1.2. Uji Validitas Butir Soal .....	46
3.7.1.3. Reliabilitas Tes .....	47
3.7.1.4. Indeks Kesukaran .....	48
3.7.1.5. Daya Pembeda.....	48
3.8. Teknik Pengumpulan Data .....	49
3.9. Teknik Analisis Data.....	49
3.8.1. Menghitung nilai rata-rata dan simpangan baku.....	49
3.8.2. Uji Normalitas.....	50
3.8.3. Uji Homogenitas .....	52
3.8.4. Pengujian Hipotesis (Uji t).....	52
3.10. Hipotesis Statistik.....	53

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>55</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	55
4.1.1.Deskripsi Hasil Penelitian.....	55
4.1.2 Data Pre Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	55
4.1.3 Data Post-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	57
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis .....	58
4.2.1 Analisis Data Pre-test.....	58
4.2.2 Analisis Data Post-test .....	59
4.3 Pengujian Hipotesis (Uji t).....	60
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
5.1 Kesimpulan.....	67
5.2 Implikasi.....	67
5.3 Saran.....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>

