

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>11</b>
2.1.Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Dasar – Dasar DPIB Elemen 4.....	11
2.1.1. Belajar .....	11
2.1.2. Hasil Belajar DPIB .....	13
2. 1.3 Hakikat Model Pembelajaran.....	16
1. Hakikat Pembelajaran Kontekstual (CTL) .....	17
2. Hakikat Pembelajaran Langsung .....	25
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	30

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
3.3 Desain Penelitian .....	35
3.4 Prosedur Penelitian .....	35
3.5 Definisi Operasional .....	40
1. Variabel Bebas .....	40
2. Variabel Terikat .....	40
3. Hasil Belajar DPIB .....	40
4 .Model Pembelajaran CTL.....	41
5. Model Pembelajaran Direct Learning .....	41
3.6 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	42
1. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	43
a. Validitas Tes .....	43
b. Indeks Kesukaran Tes .....	44
c. Daya Pembeda .....	45
d. Uji Reliabilitas.....	46
3.7 Teknik Analisis Data.....	47
1. Deskripsi Data Penelitian .....	47

2. Uji Persyaratan Analisis .....	48
a. Uji Normalitas .....	48
b. Uji Homogenitas .....	49
3.8 Hipotesis Statistika.....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	52
4.1.2 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	53
4.1.3 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	54
4.1.4 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	55
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis.....	55
4.2.1 Uji Normalitas .....	56
4.2.2 Uji Homogenitas.....	57
4.2.3 Uji Hipotesis.....	58
4.3 Pembahasan.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN.....</b>	<b>67</b>
5.1 Kesimpulan .....	67
5.2 Implikasi .....	68
5.3 Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>