

## DAFTAR ISI

	hal
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	7
1.3    Pembatasan Masalah.....	8
1.4    Rumusan Masalah.....	8
1.5    Tujuan Penelitian.....	8
1.6    Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1    Kajian Teoritis .....	11
2.1.1  Hakikat Belajar .....	11
2.1.2  Hakikat Pembelajaran PKn.....	12
2.1.3  Bahan ajar .....	13
2.1.4  Jenis-jenis Bahan Ajar .....	14
2.1.5  Pengertian E-Modul.....	15
2.1.6  Karakteristik E-Modul .....	16
2.1.7  Kelebihan dan Kekurangan E-Modul .....	18
2.1.8  Prinsip Pengembangan E-Modul .....	19
2.1.9  Komponen E-Modul .....	20
2.1.10 Model Pembelajaran CTL.....	21
2.1.10.1 Pengertian Model Pembelajaran CTL .....	21
2.1.10.2 Karakteristik Model Pembelajaran CTL.....	22
2.1.10.3 Langkah-langkah Model Pembelajaran CTL.....	24
2.1.11 Model Pembelajaran CTL pada Pelajaran PKn kelas III SD.....	28
2.1.12 Hasil Belajar .....	31
2.2    Penelitian Relevan .....	37
2.3    Kerangka Berpikir .....	44

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
3.1    Jenis Penelitian .....	46
3.2    Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian .....	46
3.3    Subjek dan Objek Penelitian.....	46
3.4    Model pengembangan .....	47
3.4.1    Tahap Analisis .....	48
3.4.2    Tahap Desain.....	49
3.4.3    Tahap Pengembangan.....	51
3.4.4    Tahap Implementasi.....	51
3.4.5    Tahap Evaluasi.....	52
3.5    Instrumen Pengumpulan Data .....	52
3.5.1    Lembar Angket Validasi Ahli.....	53
3.6    Teknik Analisis Data .....	60
3.6.1    Kelayakan E-Modul PKn .....	60
3.6.2    Keefektifan E-Modul PKn .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>63</b>
4.1    Hasil Penelitian.....	63
4.1.1    Proses Pengembangan Elektronik Modul PKn Berbasis CTL .....	63
4.1.1.1    Tahap Analisis ( <i>Analysis</i> ) .....	63
4.1.1.2    Tahap Desain ( <i>Design</i> ).....	66
4.1.1.3    Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> ).....	70
4.1.1.4    Tahap Implementasi ( <i>Implementation</i> ).....	73
4.1.1.5    Tahap Evaluasi ( <i>Evaluation</i> ).....	74
4.1.2    Kelayakan E-Modul PKn Berbasis CTL .....	75
4.1.3    Keefektifan E-Modul PKn Berbasis CTL .....	88
4.2    Pembahasan Hasil Penelitian.....	96
4.2.1    Proses Pengembangan E-Modul PKn Berbasis CTL .....	96
4.2.2    Kelayakan E-Modul PKn Berbasis CTL .....	98
4.2.3    Keefektifan E-Modul PKn Berbasis CTL .....	101
<b>BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>104</b>
5.1    Kesimpulan.....	104
5.2    Implikasi .....	105
5.3    Saran .....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>108</b>