

## 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>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</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>10</b>
2.1. Kajian Teori .....	10
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan.....	10
2.1.1.1. Hakikat Belajar.....	10
2.1.1.2. Hakikat Hasil Belajar .....	13
2.1.1.3. Hakikat Konstruksi Jalan dan Jembatan.....	16
2.1.2. Hakikat Model Pembelajaran .....	19

2.1.2.1. Model Pembelajaran RADEC ( <i>Read, Answer, Discuss, Explain, Create</i> ) .....	20
2.1.2.2. Model Pembelajaran TCL ( <i>Teacher Centered Learning</i> ) .....	27
2.2. Penelitian Yang Relevan .....	34
2.3. Kerangka Berpikir.....	37
2.4. Hipotesis Penelitian .....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
3.3. Variabel Penelitian .....	41
3.4. Metode Penelitian .....	41
3.5. Diagram Alir Penelitian .....	42
3.6. Rancangan Penelitian.....	43
3.7. Pengontrolan Perlakuan .....	44
3.8. Definisi Operasional .....	48
3.9. Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	49
3.10. Kisi-Kisi Soal.....	50
3.11. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	51
3.11.1. Validitas Tes .....	52
3.11.2. Indeks Kesukaran Tes .....	53
3.11.3. Daya Pembeda.....	54
3.11.4. Uji Reliabilitas .....	55

3.12. Teknik Analisis Data .....	57
3.12.1. Deskripsi Data Penelitian.....	57
3.12.2. Uji Persyaratan Analisis .....	58
3.12.2.1. Uji Normalitas .....	58
3.12.2.2. Uji Homogenitas .....	59
3.12.2.3.Uji Hipotesis.....	59
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	62
4.1.1. Data <i>Pretest</i> Hasil Belajar Siswa Kelas XI DPIB 2 (Kelompok Perlakuan Model Pembelajaran RADEC).....	62
4.1.2. Data <i>Posttest</i> Hasil Belajar Siswa Kelas XI DPIB 2 (Kelompok Perlakuan Model Pembelajaran RADEC).....	64
4.1.3. Data <i>Pretest</i> Hasil Belajar Siswa Kelas XI DPIB 1 (Kelompok Perlakuan Model Pembelajaran TCL).....	65
4.1.4. Data <i>Posttest</i> Hasil Belajar Siswa Kelas XI DPIB 1 (Kelompok Perlakuan Model Pembelajaran TCL).....	67
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	68
4.2.1. Uji Normalitas.....	69
4.2.2. Uji Homogenitas .....	69
4.2.3. Uji Hipotesis .....	70
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	74
4.4. Keterbatasan Penelitian .....	77

<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>78</b>
5.1. Simpulan.....	78
5.2. Implikasi.....	78
5.3. Saran.....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>83</b>

