

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kajian Teoretis .....	9
2.1.1 Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Konstruksi Jalan Jembatan .....	9
2.1.2 Hakikat Model Pembelajaran.....	18
2.1.3 Hakikat Model Pembelajaran <i>Means-Ends Analysis</i> .....	21
2.2 Penelitian Relevan .....	26
2.3 Kerangka Konseptual.....	27
2.4 Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2 Subjek Penelitian .....	30
3.3 Variabel - Variabel Penelitian.....	31
3.4 Desain Penelitian .....	32

3.5	Prosedur Penelitian .....	36
3.6	Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.7	Teknik Analisis Data .....	44
3.8	Indikator Keberhasilan.....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>		<b>51</b>
4.1	Deskripsi Data Hasil dan Pembahasan.....	51
4.1.1	Siklus Pertama (Dua Pertemuan) .....	51
4.1.2	Siklus Kedua (Dua pertemuan).....	57
4.2	Kelayakan Materi.....	63
4.3	Analisis Data Hasil Penelitian.....	64
4.3.1	Uji Normalitas.....	66
4.3.2	Uji Homogenitas .....	66
4.3.3	Uji Hipotesis .....	67
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian .....	68
4.5	Keterbatasan Penelitian.....	70
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>		<b>72</b>
5.1	Simpulan .....	72
5.2	Implikasi .....	72
5.3	Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>75</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>		<b>77</b>

