

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<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 Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	8
2.1.1 Media Pembelajaran.....	8
2.1.2 Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	9
1. Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality.....	11
2. Model Pembelajaran Direct Learning.....	13
2.1.3 Konstruksi dan Utilitas Gedung.....	16

2.1.4 Hasil Belajar .....	17
1. Hakikat Belajar .....	17
2. Hakikat Hasil Belajar.....	18
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	20
2.3 Kerangka Berfikir .....	22
2.4 Hipotesis Penelitian .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	25
3.3 Variabel Penelitian.....	26
3.4 Metode Penelitian .....	26
3.5 Prosedur Penelitian .....	27
3.6 Rancangan Penelitian.....	31
3.7 Definisi Operasional .....	32
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.9 Kisi-Kisi Soal.....	34
3.10 Uji Validitas Instrumen Ahli Media.....	36
3.11 Uji Validitas Instrumen Ahli Materi .....	37
3.12 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	39
1. Validitas Tes .....	39
2. Indeks Kesukaran Tes .....	40
3. Daya Pembeda .....	41
4. Uji Reliabilitas .....	41
3.13 Teknik Analisis Data.....	43

1. Deskripsi Data Penelitian.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis.....	46
A. Uji Normalitas.....	44
B. Uji Homogenitas .....	44
C. Uji Hipotesis.....	45
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	47
4.1.1 Pengujian Validasi Media.....	49
4.1.2 Pengujian Validasi Materi.....	50
4.1.3 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	52
4.1.4 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	53
4.1.5 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	54
4.1.6 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	55
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis .....	56
4.2.1 Uji Normalitas.....	56
4.2.2 Uji Homogenitas .....	57
4.3 Uji Hipotesis.....	58
4.4 Pembahasan .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1 Kesimpulan .....	64
5.2 Implikasi.....	64
5.3 Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>