

## DAFTAR ISI

<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>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>10</b>
A. Kerangka Teoritis .....	10
1. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Bangunan .....	10
a. Ranah Kognitif .....	11
b. Ranah Afektif .....	12
c. Ranah Psikomorik .....	13
d. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	14
2. Hakikat strategi pembelajaran .....	15
a. Hakikat Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	16
1) Sintaks Pembelajaran Inkuiri .....	19
2) Keunggulan dan Kelemahan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	21
b. Hakikat Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	22
1) Sintaks Pembelajaran Ekspositori .....	23

2) Keunggulan dan Kelemahan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	27
B. Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Berfikir .....	30
1. Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Konstruksi Bangunan .....	30
2. Pengaruh Strategi Pembelajaran Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Konstruksi Bangunan .....	31
3. Hasil Belajar Siswa yang Diajarkan dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Lebih Tinggi dari Hasil Belajar Siswa yang Diajarkan dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	31
D. Hipotesis Penelitian .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel .....	34
1. Populasi Penelitian.....	34
2. Sampel Penelitian .....	35
C. Metode Penelitian .....	35
D. Variabel Penelitian .....	35
E. Defenisi Operasional .....	36
F. Desain Penelitian .....	36
G. Prosedur Penelitian .....	37
H. Instrumen Penelitian .....	39
I. Teknik Pengumpulan .....	40
1. Validitas Tes .....	41
2. Reliabilitas Tes .....	43
3. Taraf Kesukaran Tes .....	44
4. Uji Daya Beda .....	45
J. Teknik Analisis Data .....	46
1. Statistik Deskripsi .....	47
2. Uji Prasyarat .....	48

K. Hipotesis Statistik .....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>52</b>
A. Statistik Deskripsi .....	52
1. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	52
2. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	57
B. Uji Prasyarat.....	63
1. Uji Normalitas .....	63
2. Uji Homogenitas .....	65
3. Uji Hipotesis .....	66
4. Persentase Peningkatan Hasil Belajar .....	68
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

