

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Judul</b>	
<b>Lembar Persetujuan Pembimbing</b>	
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>i</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>iv</b>
<b>Abstrack .....</b>	<b>v</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 .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teori .....	9
2.1.1 Pengertian Strategi Pembelajaran Aktif.....	9
2.1.2 Strategi Pembelajaran Aktif <i>The Power of Two</i> .....	13

2.1.3 Metode Yang Dilakukan Saat Ini (Konvensional).....	17
2.1.4 Perbedaan Strategi Pembelajaran Aktif <i>The Power of Two</i> dengan Metode Pembelajaran Konvensional .....	21
2.1.5 Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan.....	24
2.2 Penelitian Relevan .....	26
2.3 Kerangka Berfikir .....	29
2.4 Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
3.2.1 Populasi Penelitian.....	31
3.2.2 Sampel Penelitian.....	31
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	32
3.3.1 Variabel Penelitian.....	32
3.3.2 Definisi Operasional .....	32
3.4 Rancangan Penelitian.....	33
3.5 Prosedur Penelitian .....	34
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.6.1 Uji Validitas Tes .....	36
3.6.2 Uji Reliabilitas Tes .....	37
3.6.3 Uji Tingkat Kesukaran Tes .....	38
3.6.4 Uji Daya Pembeda Tes.....	39
3.7 Teknik Analisa Data .....	39

3.7.1 Menentukan Nilai Rata-Rata .....	39
3.7.2 Menghitung Standar Deviasi atau Simpangan Baku .....	40
3.7.3 Uji Normalitas .....	40
3.7.4 Uji Homogenitas .....	41
3.7.5 Uji Hipotesis .....	42
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	44
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian .....	44
4.2 Analisa Data .....	48
4.2.1 Menentukan Mean dan Standar Deviasi .....	48
4.2.2 Uji Normalitas .....	49
4.2.3 Uji Homogenitas .....	50
4.2.4 Uji Hipotesis .....	51
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	52
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>DAFTAR RIAWAT HIDUP .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN</b>	