

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Model Pembelajaran.....	7
2.1.2 Strategi Pembelajaran kooperatif .....	8
2.1.2.1 Pengertian model pembelajaran kooperatif.....	8
2.1.2.2 Ciri-ciri model pembelajaran kooperatif .....	9
2.1.2.3 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif.....	10
2.1.3 Hakikat model pembelajaran aktif <i>the learning cell</i> .....	13

2.1.3.1 Langkah-langkah pembelajaran aktif <i>the learning cell</i> .....	17
2.1.4 Pembelajaran konvensional.....	18
2.1.5. Hasil belajar .....	20
2.1.5.1 Pengertian hasil belajar .....	20
2.1.5.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar .....	23
2.1.5.3 Hasil belajar kearsipan .....	25
2.1.6 Penelitian yang relevan .....	27
2.1.7 Keangka berpikir.....	28
2.1.8 Hipotesis penelitian .....	31

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
3.2.1 Populasi .....	32
3.2.2 Sampel.....	32
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	33
3.3.1 Variabel Penelitian .....	33
3.3.2 Defenisi Operasional.....	34
3.4 Desain Penelitian .....	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.5.1 Uji Validitas Tes .....	36
3.5.2 Perhitungan validitas tes .....	38
3.5.3 Reabilitas tes .....	38
3.5.4 Perhitungan reabilitas tes .....	39

3.5.5 Taraf Kesukaran Tes .....	40
3.5.6 Perhitungan kesukaran tes .....	41
3.5.3 Daya pembeda soal.....	41
3.5.4 Perhitungan Daya Pembeda Soal .....	42
3.6 Teknik Analisis Data	
3.6.1 Menentukan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku .....	43

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian .....	45
4.3. Teknik Analisis Data.....	46
4.3.1 Mean, Simpangan Baku dan Varians .....	46
4.3.2 Uji Normalitas.....	55
4.3.3 Uji Homogenitas .....	62
4.3.1 Uji Hipotesis .....	64
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	67

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan .....	72
5.2. Saran.....	73

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>
-----------------------------	-----------

#### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

#### **LAMPIRAN**

#### **DOKUMENTASI**