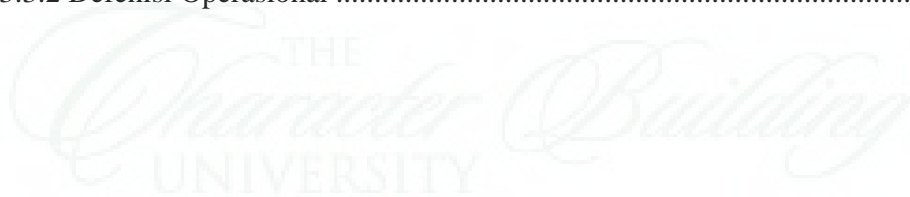


## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teori.....	8
2.1.1 Model Pembelajaran Creative Problem Solving .....	8
2.1.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) .....	10
2.1.3 Kelebihan & Kelemahan Model Pembelajaran Creative Problem Solving .....	14
2.1.4 Model Pembelajaran Discovery Learning .....	14
2.1.5 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Discovery Learning .....	15
2.1.6 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Discovery Learning .....	17
2.1.7 Hasil Belajar Kearsipan.....	19
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	22
2.3 Kerangka Berfikir.....	25
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	29
3.2 Populasi dan Sampel .....	29
3.2.1 Populasi .....	29
3.2.2 Sampel .....	29
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	30
3.3.1 Variabel Penelitian .....	30
3.3.2 Defenisi Operasional .....	31



3.4 Rancangan Penelitian .....	32
3.5 Prosedur Penelitian.....	33
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.7 Validitas Tes.....	35
3.8 Realibilitas Tes .....	36
3.9 Daya Pembeda Tes .....	38
3.10 Tingkat Kesukaran Tes .....	39
3.11 Teknik Analisis Data .....	39
3.12 Uji Normalitas .....	40
3.13 Uji Homogenitas .....	41
3.14 Uji Hipotesis.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	39
4.2 Analisis Data .....	43
4.2.1 Mean dan Standar Deviasi .....	43
4.2.2 Uji Normalitas .....	44
4.2.3 Uji Homogenitas .....	44
4.2.4 Uji Hipotesis.....	45
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	46
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Simpulan .....	51
5.2 Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>

