DAFTAR ISI

KATA	PENGANTAR	i
ABST	RAK	V
	RACT	
DAFT	AR ISI	vii
DAFT	AR TABEL	X
DAFT	AR GRAFIK	xi
DAFT	AR LAMPIRAN	xii
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Identifikasi Masalah	
1.3	Pembatasan Masalah	8
1.4	Perumusan Masalah	
1.5	Tujuan Penelitian	9
1.6	Manfaat Penelitian	10
BAB I	I KAJIAN PUSTAKA	11
	Kerangka Teoritis	
2.1	1.1 Pengertian Efektivitas	
2.1	1.2 Model Pembelajaran	14
2.1	1.3 Model Pembelajaran Creative Problem Solving(CPS)	15
	2.1.3.1 Langkah-langkah penerapan Model Pembelajaran <i>Creative</i> Problem Solving	19
	2.1.3.2 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Creative Pro Solving</i>	
2.1	1.4 Media Pembelajaran	25
2.1	1.5 Media Pembelajaran <i>Projected Motion Media</i>	28

	2.1.	6 N	Media Pembelajaran <i>Projected Still Media</i>	29
	2.1.	7 I	Hasil Belajar Teknologi Perkantoran	31
	2	.1.7.1	Macam-macam Hasil Belajar	34
	2	.1.7.2	Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	35
	2.2		itian Yang Relevan	
	2.3	Kerar	ıgka Berpikir	41
	2.4	Hipot	esis Penelitian	42
В	AB II	ME	TODOLOGI PENEL <mark>ITIAN</mark>	44
	3.1	Lokas	si dan Waktu Penelitian	44
	3.2		asi dan Sampel Penelitian	
	3.2.		Populasi Penelitian	
	3.2.		ampel Penelitian	
	3.3		bel Penelitian dan Definisi Operasional	
	3.3.		Variabel Penelitian	
	3.3.		Definisi Operasional	
	3.4	Ranca	angan Penelitian	48
	3.5	Prose	dur Kegiatan Penelitian	52
	3.6	Tekni	k Pengumpulan Data	54
	3.6.	1 V	Validitas Tes	56
	3.6.	2 F	Reliabilitas Tes	57
	3.6.	3 7	ingkat Kesukaran Tes	58
	3.6.		Daya Pembeda Soal	
	3.7		k Analisis Data	
	3.7.	1 N	Menentukan Nilai Rata-Rata (Mean)	59
	3.7.	2 N	Menghitung Standar Deviasi/ Simpangan baku	60
	3.7.	3 L	Jji Normalitas	60
	3.7.	4 U	Jji Homogenitas	61
	3.7.	5 F	Pengujian Hipotesis	62
В	SAB IV	HAS	IL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	64
	4.1	Dagle	ripsi Data Hasil Penelitian	61
	7.1	DESKI	1psi Data 11asii 1 Cilciittaii	04

4.2 U	Jji Instrumen Penelitian	65		
4.2.1	Uji Validitas	65		
4.2.2	Perhitungan Reliabilitas Tes	66		
4.2.3	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	66		
4.2.4	Perhitungan Daya Pembeda Tes			
4.3 A	Analisis Data	67		
4.3.1	Rata-rata, Standar Deviasi dan Varian	67		
4.3.2	Uji Normalitas	70		
4.3.3	3			
4.3.4	Uji Hipotesis	79		
4.4 F	Pembahasan Hasil Penelitian	81		
BAB V I	KESIMPULAN DAN SARAN	85		
5.1 F	KESIMPULAN	85		
5.2 S	SARAN	86		
DAFTAR PUSTAKA				