

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Konsep Dalam Matematika	11
2.1.4. Model Pembelajaran Langsung	12
2.1.5. Media Pembelajaran	22
2.1.6. Media Camtasia	26
2.1.7. Microsoft Power Point	28
2.1.8. Model Pembelajaran Langsung yang Berorientasi pada Media <i>Camtasia</i> dan <i>Power Point</i>	32

2.1.9. Materi Lingkaran	34
2.2. Contoh penerapan Media <i>Camtasia</i> dan <i>Power Point</i> dalam Model Pembelajaran langsung	40
2.3. Penelitian yang Relevan	44
2.4. Kerangka Konseptual	45
2.5. Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.2.1. Populasi Penelitian	47
3.2.2. Sampel Penelitian	47
3.3. Variabel Penelitian	47
3.4. Defenisi Operasional	48
3.5. Jenis Penelitian	48
3.6. Desain Penelitian	48
3.7. Prosedur Penelitian	49
3.8. Alat Pengumpul Data	52
3.9. Uji Instrumen	52
3.9.1. Validitas Tes	52
3.9.2. Reliabilitas Tes	54
3.9.3. Taraf Kesukaran Tes	55
3.9.4. Daya Pembeda Tes	56
3.10. Teknik Analisis Data	58
3.10.1. Menghitung Rata-rata Skor	58
3.10.2. Menghitung Standar Deviasi	58
3.10.3. Uji Normalitas	58
3.10.4. Uji Homogenitas	60
3.10.5. Analisa Pengujian Hipotesis	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	62
4.1.1.	Nilai Postes Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	62
4.2.	Teknik Analisis Data	65
4.2.1.	Uji Normalitas Data	65
4.2.2.	Uji Homogenitas	66
4.2.3.	Uji Hipotesis Penelitian	67
4.3.	Pembahasan	67
4.4.	Diskusi Penelitian	70

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	73
5.2.	Saran	73

DAFTAR PUSTAKA	74
-----------------------	-----------