

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.6.1. Manfaat teoritis	9
1.6.2. Manfaat praktis.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis.....	10
2.1.1. Sistem Pembelajaran	10
2.1.2. Media Pembelajaran.....	17
2.1.3. Multimedia	20
2.1.4. Media Pembelajaran <i>Powtoon</i>	21
2.1.5. Media Pembelajaran <i>Powerpoint</i>	26
2.1.6. Hasil Belajar.....	31

2.1.7. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	32
2.1.8. Tujuan Pembelajaran Matematika di SD	34
2.1.9. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di SD.....	35
2.2. Penelitian Relevan.....	41
2.3. Kerangka Berpikir	42
2.4. Hipotesis Penelitian.....	44

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian.....	46
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.3.1. Populasi.....	47
3.3.2. Sampel.....	48
3.4. Prosedur dan Rancangan Penelitian	48
3.5. Variabel Penelitian	50
3.6. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	51
3.6.1. Observasi.....	51
3.6.2. Tes.....	52
3.6.3. Dokumentasi	54
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	54
3.7.1. Uji Validasi	54
3.7.2. Uji Reliabilitas	55
3.7.3. Taraf Kesukaran Soal.....	56
3.8. Teknik Analisis Data.....	57
3.8.1. Uji Normalitas.....	58
3.8.2. Uji Homogenitas	58
3.8.3. Uji T-test	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Uji Coba Instrumen.....	61
4.1.1. Uji Validitas	61
4.1.2. Uji Reliabilitas	62

4.1.3. Uji Taraf Kesukaran.....	62
4.2. Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen X ₁ dan X ₂	63
4.2.1. Hasil <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen X ₁ dan X ₂	63
4.2.2. Hasil <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) dan X ₂ (IV-B)	66
4.3. Perbandingan Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) ...	69
4.4. Perbandingan Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X ₂ (IV-B)...	71
4.5. Pengujian Prasyarat Hipotesis.....	73
4.5.1. Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) dan X ₂ (IV-B).....	73
4.5.2. Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) dan X ₂ (IV-B)	74
4.5.3. Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) dan X ₂ (IV-B)	75
4.5.4. Uji Homogenitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X ₁ (IV-A) dan X ₂ (IV-B)	76
4.6. Uji Hipotesis	77
4.6.1. Uji-t.....	77
4.7. Pembahasan.....	78
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	83
5.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN.....	91
RIWAYAT HIDUP	133

