

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>10</b>
A. Kerangka Teoritis .....	10
1. Hakikat Hasil Belajar Matematika dan Hasil Belajar Matematika.....	10
2. Hakikat Media Pembelajaran .....	17
a. Hakikat Media Pandang Gerak.....	24
b. Hakikat Media Grafis .....	29
3. Hakikat Kemampuan Berpikir Kreatif .....	34
B. Penelitian Yang Relevan .....	41
C. Kerangka Berpikir .....	42
1. Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar dengan Media Pandang Gerak dan Media Grafis .....	42
2. Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa yang Memiliki	

Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi dengan Siswa yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah.....	44
3. Interaksi antara Media Pembelajaran Visual dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil belajar Matematika Siswa.....	46
D. Perumusan Hipotesis .....	49
<b>BAB III METODOLOGI PENEELITIAN .....</b>	<b>50</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
B. Populasi dan Sampel .....	50
C. Desain Penelitian.....	51
D. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan .....	52
E. Pengontrolan Perlakuan.....	53
F. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel.....	54
G. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	56
H. Teknik Analisa Data.....	65
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>66</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	66
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	77
1. Uji Normalitas .....	78
2. Uji Homogenitas .....	81
C. Pengujian Hipotesis.....	83
D. Pembahasan dan Diskusi Hasil Penelitian.....	90
E. Keterbatasan Penelitian.....	102
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>104</b>
A. Kesimpulan .....	104
B. Implikasi.....	104
C. Saran.....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>111</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>115</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Rata-rata Nilai Rapor Mata Pelajaran Matematika Kelas 2 ..... SD Santa Maria Tarutung Tiga Tahun Terakhir .....	3
Tabel 2.2	Skenario Pembelajaran dengan Menggunakan Media Pandang gerak .....	28
Tabel 2.3	Skenario Pembelajaran dengan Menggunakan Media Grafis .....	33
Tabel 3.1	Jumlah Populasi Siswa Kelas 2 SD Santa Maria tarutung .....	50
Tabel 3.2	Rancangan Analisis Faktorial $2 \times 2$ .....	51
Tabel 3.3	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika .....	57
Tabel 3.4	Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	62
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Hasil belajar Matematika Untuk Perlakuan Media Pandang gerak .....	66
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Untuk Perlakuan Media Pandang gerak .....	68
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Untuk Perlakuan Media Grafis.....	69
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Untuk Siswa Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	70
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Untuk Siswa Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah.....	72
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Perlakuan Media Pandang gerak Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	73
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Perlakuan Media grafis Yang Memiliki Kemampuan berpikir Kreatif Rendah .....	74
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Perlakuan Media Pandang gerak Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	76
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media Pandang gerak .....	67
Gambar 2	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media grafis .....	68
Gambar 3	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	70
Gambar 4	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	71
Gambar 5	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media Pandang gerak Dan Memiliki Kemampuan Berpikir Kretif Tinggi .....	72
Gambar 6	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media Pandang gerak Dan Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	74
Gambar 7	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media grafis Dan .....	75
Gambar 8	Histogram Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Media Grafis Dan .....	76
Gambar 9	Model Interaksi Antara Media Pandang gerak dengan Media grafis Terhadap Hasil Belajar Matematika .....	89

	Perlakuan Media grafis Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah.....	77
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Media Pembelajaran ....	78
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Kemampuan Berpikir Kreatif.....	79
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Media Pembelajaran .... Dan Kemampuan Berpikir Kreatif .....	80
Tabel 4.13	Rekapitulasi Hasil Pengujian Normalitas.....	81
Tabel 4.14	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kel Sampel Media Pandang gerak dan Media grafis Dengan Uji F Pada Taraf Signifikan $\alpha = 0.05$ .....	82
Tabel 4.15	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel KBK-T dan KBK-R Dengan Uji Fisher Pada Taraf Signifikan $\alpha = 0.05$ .....	82
Tabel 4.16	Hasil Statistik Deskriptif .....	83
Tabel 4.17	Rangkuman Hasil Anava Secara Keseluruhan Terhadap Hasil Belajar Matematika.....	84
Tabel 4.18	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Scheffe.....	86

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Media Pandang gerak .....	115
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Media grafis.....	123
Lampiran 3	Tes Hasil Belajar Matematika .....	135
Lampiran 4	Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	143
Lampiran 5	Uji Validitas dan Reliabilitas Skor Instrumen Hasil Belajar Matematika.....	145
Lampiran 6	Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.	147
Lampiran 7	Perhitungan Hasil Data Uji Coba Instrumen Penelitian.....	148
Lampiran 8	Data Hasil Belajar Matematika .....	159
Lampiran 9	Distribusi Frekuensi Data Penelitian.....	162
Lampiran 10	Perhitungan Statistik Dasar .....	171
Lampiran 11	Perhitungan Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors.....	178
Lampiran 12	Uji Homogenitas Varians Sampel.....	185
Lampiran 13	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	188