

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	15
1.3. Batasan Masalah	16
1.4. Rumusan Masalah	16
1.5. Tujuan Penelitian	17
1.6. Definisi Operasional Variabel.....	18
1.7. Manfaat Penelitian	20
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Media Pembelajaran.....	21
2.1.1 Jenis Media Pembelajaran.....	23
2.1.2 Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	25
2.1.3 Pemilihan Media Pembelajaran.....	26
2.2. Pengembangan Media	26
2.3. <i>Macromedia Flash</i>	27
2.3.1 Kelebihan <i>Macromedia Flash</i>	30
2.3.2 Kekurangan <i>Macromedia Flash</i>	31
2.4. Model Pembelajaran STAD	31
2.4.1 Kelebihan dan Kelemahan STAD	35
2.5. Kemampuan Spasial	36
2.5.1 Indikator Kemampuan Spasial.....	39
2.5.2 Pengembangan Instrumen Kemmapuan Spasial	41
2.5.3 Hubungan <i>Macromedia Flash</i> dan Kemampuan Spasial	41
2.6. Resiliensi (Ketangguhan).....	43
2.6.1 Karakteristik Individu yang Memiliki Resiliensi	46
2.6.2 Indikator Resiliensi	48
2.6.3 Hubungan <i>Macromedia Flash</i> dan Resiliensi	49
2.7. Penelitian Relevan	50
2.8. Kerangka Konseptual.....	52
2.8.1 Kelayakan Media Pembelajaran yang Dikembangkan dengan Kategori Valid.....	52
2.8.2 Kepraktisan Media Pembelajaran yang Dikembangkan ...	54
2.8.3 Keefektifan Media Pembelajaran yang Dikembangkan ..	55
2.8.4 Media Pembelajaran yang Dikembangkan Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dapat Meningkatkan Kemampuan Spasial	55
2.8.5 Media Pembelajaran yang Dikembangkan Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dapat Meningkatkan Resiliensi.....	56

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	58
3.2. Tempat dan waktu Penelitian	58
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	59
3.4. Prosedur Pengembangan Media Pembelajaran	59
3.5. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	66
3.5.1 Instrumen Penelitian	66
3.5.2 Teknik Pengumpulan Data	70
3.6 Teknik Analisis Data.....	72
3.6.1 Analisis Data Validasi Media Pembelajaran	72
3.6.2 Analisis Kepraktisan Media Pembelajaran.....	74
3.6.3 Analisis Data Kefektifan Media Pembelajaran	75
3.6.4 Analisis Angket Resiliensi	79

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	80
4.1.1 Deskripsi Tahap Pengembangan Media Pembelajaran ...	81
4.1.1.1 Deskripsi Tahap Pendefinisian	81
4.1.1.2 Deskripsi Tahapan Perancangan.....	87
4.1.1.3 Hasil Tahap Pengembangan	91
4.1.1.4 Hasil tahap Penyebaran	121
4.1.2 Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa dengan Media Yang Dikembangkan Berbasis Pembelajaran kooperatif tipe STAD	121
4.1.3 Peningkatan Resiliensi Matematis Siswa dengan Media Yang Dikembangkan Berbasis Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.....	122
4.1.4 Aktivitas Siswa dengan Media yang Dikembangkan Berbasis Kooperatif tipe STAD	124
4.1.5 REspon Siswa Terhadap Media dan Komponen Pembelajaran yang Dikembangkan Berbasis Kooperatif Tipe STAD	127
4.2 Temuan Penelitian	130
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	132

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	137
5.2 Saran	138

DAFTAR PUSTAKA	140
-----------------------------	------------