

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Kemampuan Matematika	6
2.1.2. Media Pembelajaran	7
2.1.3. Media Animasi <i>Macromedia Flash</i>	7
2.1.4. Kelebihan dan Kekurangan Media Animasi Komputer	13
2.1.5. Media Microsoft PowerPoint	14
2.1.6. Prestasi Belajar	15
2.2. Deskripsi Materi	16
2.2.1. Hasil Kali Kelarutan	16
2.2.2. Satuan Kelarutan	17
2.2.3. Tetapan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	18
2.2.4. Hubungan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	19
2.3. Kerangka Berpikir dan Pengajuan Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel	22
3.3. Variabel Penelitian	22
3.4. Rancangan Penelitian	22
3.5. Alat Pengumpulan Data	24
3.5.1 Validitas Tes	24
3.5.2 Reliabilitas Tes	25
3.5.3 Taraf Kesukaran Tes	25
3.5.4 Daya Pembeda Tes	26

3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.7. Teknik Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	33
4.1.1. Validitas Tes	33
4.1.2. Reliabilitas Tes	33
4.1.3. Taraf Kesukaran Tes	34
4.1.4. Daya Beda Tes	34
4.2. Hasil Analisis Data Penelitian	34
4.2.1. Uji Normalitas	38
4.2.2. Uji Homogenitas	39
4.2.3. Uji Hipotesis	39
4.3. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47