

## DAFTAR ISI

	HAL
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	6
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	6
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis .....	9
2.1.1. Kemampuan Psikomotorik .....	9
2.1.1.1. Pengertian Kemampuan psikomotorik .....	9
2.1.2. Kreativitas Siswa .....	10
2.1.2.1. Pengertian Kreativitas .....	10
2.1.2.2. Ciri-Ciri Individu Kreatif .....	11
2.1.2.3. Asas-asas Dalam Pengembangan Kreativitas.....	13
2.1.3. Hasil Belajar .....	13
2.1.3.1. Pengertian Hasil Belajar .....	13
2.1.3.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	15
2.2. Penelitian yang Relevan .....	16
2.3. Kerangka Berpikir .....	17
2.4. Hipotesis Penelitian.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2. Populasi dan Sampel .....	19
3.2.1. Populasi Penelitian.....	19
3.2.2. Sampel Penelitian .....	20
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	20
3.3.1. Variabel Penelitian.....	20
3.3.2. Definisi Operasional .....	21
3.4. Teknik Pengumpulan Data .....	21
3.4.1. Observasi .....	21
3.4.2. Wawancara.....	22
3.4.3. Dokumentasi .....	22
3.4.4. Angket/Kuesioner .....	22

3.5. Uji Instrumen Penelitian.....	24
3.5.1. Uji Validitas Angket .....	24
3.5.2. Uji Reliabilitas Angket .....	26
3.6. Teknik Analisis Data .....	27
3.6.1. Analisis Regresi Linier Berganda .....	27
3.7. Uji Hipotesis.....	28
3.7.1. Uji Parsial (Uji T) .....	28
3.7.2. Uji Simultan (Uji F).....	29
3.7.3. Uji Determinasi ( $R^2$ ).....	30
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian .....	31
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian.....	31
4.1.2. Kemampuan Psikomotorik ( $X_1$ ).....	34
4.1.3. Kreativitas Siswa ( $X_2$ ) .....	38
4.1.4. Hasil Belajar (Y).....	42
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian .....	43
4.2.1. Analisis Regresi Linear Berganda .....	43
4.2.2. Perhitungan Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	45
4.2.3. Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t).....	46
4.2.4. Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	47
4.3. Pembahasan hasil Penelitian .....	48
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

