

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	.....	i
KATA PENGANTAR	.....	ii
ABSTRAK	.....	vi
DAFTAR ISI	.....	vii
DAFTAR TABEL	.....	ix
DAFTAR GAMBAR	.....	x
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
	A. Latar Belakang	1
	B. Fokus Penelitian	6
	C. Tujuan Penelitian	6
	D. Manfaat Penelitian	7
	E. Batasan Istilah	7
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA</b>	
	A. Pemecahan Masalah dalam Matematika	9
	B. Kreativitas	11
	C. Indikator Kreativitas	20
	D. Tingkat Kemampuan Mtematika	23
	E. Penelitian yang Relevan	24
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	A. Jenis Penelitian	32
	B. Subjek Penelitian	33
	C. Tehnik Pengumpulan Data	37
	D. Instrumen Penelitian	45
	E. Analisis Data	47
	F. Prosedur Penelitian	48
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Hasil Penelitian dan Analisis Data	52

B. Kreativitas siswa pada aspek proses dan produk dalam memecahkan masalah matematika pada siswa dengan tingkat kemampuan matematika rendah .....	55
C. Kreativitas siswa pada aspek proses dan produk dalam memecahkan masalah matematika pada siswa dengan tingkat kemampuan matematika sedang .....	76
D. Kreativitas siswa pada aspek proses dan produk dalam memecahkan masalah matematika pada siswa dengan tingkat kemampuan matematika tinggi .....	110
E. Pembahasan Kreativitas Sesuai dengan Kemampuan Matematika Siswa .....	122
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan .....	138
B. Rekomendasi .....	139
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	141
<b>LAMPIRAN</b> .....	144

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perspektif dua dimensi Taksonomi Bloom Anderson dan Krathwohl	13
Tabel 2.2. Indikator Kreativitas dari beberapa ahli .....	19
Tabel 2.3. Indikator Kreativitas .....	22
Tabel 4.1. Kemampuan Matematika .....	52
Tabel 4.1. Jadwal Wawancara .....	53
Tabel 4.3. Rangkuman Kreativitas NSN untuk Masalah 1 .....	61
Tabel 4.4. Rangkuman Kreativitas NSN untuk Masalah 2 .....	64
Tabel 4.5. Rangkuman Kreativitas RAA untuk Masalah 1 .....	72
Tabel 4.6. Rangkuman Kreativitas RAA untuk Masalah 2 .....	75
Tabel 4.7. Rangkuman Kreativitas GF untuk Masalah 1 .....	82
Tabel 4.8. Rangkuman Kreativitas GF untuk Masalah 2 .....	86
Tabel 4.9. Rangkuman Kreativitas NA untuk Masalah 1 .....	92
Tabel 4.10. Rangkuman Kreaivitas NA untuk masalah 2 .....	96
Tabel 4.11. Rangkuman Kreativitas SAA untuk Masalah 1 .....	103
Tabel 4.12. Rangkuman Kreativitas SAA untuk Masalah 2 .....	109
Tabel 4.13. Rangkuman Kreativitas MW untuk Masalah 1 .....	117
Tabel 4.14. Rangkuman Kreativitas MW untuk Masalah 2 .....	121
Tabel 4.15. Kreativitas Siswa Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa .....	136
Tabel 4.16. Tabel Kreativitas Siswa Berdasarkan Kemampuan Siswa Masalah 2 .....	137

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Alur Pemilihan Subjek Penelitian .....	36
Gambar 3.2. Teknik Pengumpulan Data .....	44
Gambar 3.3. Komponen dalam Analisis Data .....	47
Gambar 3.4. Prosedur Penelitian Secara Lengkap .....	51

