

DAFTAR ISI

Halaman Judul	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan.....	vii
Kata Pengantar.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	9
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Kegunaan Penelitian	10
1. Secara Teoritis	11
2. Secara Praktis.....	11
E. Penegasan Istilah	12
F. Sistematika Penulisan Skripsi	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Hakikat Matematika.....	16
B. Belajar Matematika.....	18
1. Pengertian Belajar	18
2. Ciri-ciri Belajar	19
3. Prinsip-prinsip Belajar.....	20
4. Belajar Matematika	22
C. Berpikir Kreatif	24
1. Pengertian Berpikir	24

2. Pengertian Kreativitas	26
3. Karakteristik Kreativitas.....	27
4. Pengertian Berpikir Kreatif	28
5. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif	29
D. Barisan dan Deret	32
E. Penelitian Terdahulu	34
F. Kerangka Berpikir	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	38
1. Pendekatan Penelitian	38
2. Jenis Penelitian.....	39
B. Lokasi Penelitian	40
C. Kehadiran Peneliti	41
D. Data dan Sumber Data	42
1. Data	42
2. Sumber Data	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Teknik Analisis Data	47
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	49
H. Tahap-tahap Penelitian.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	53
A. Paparan Data	53
1. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	53
2. Penyajian Data	58
B. Temuan Penelitian	87
BAB V PEMBAHASAN	89
A. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa yang Berkemampuan Tinggi.....	89

B. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa yang Berkemampuan Sedang.....	91
C. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa yang Berkemampuan Rendah	92
 BAB VI PENUTUP.....	97
A. Kesimpulan	97
B. Saran	98
 Daftar Pustaka	100