

DAFTAR ISI

Cover.....	i
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Motto.....	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Bagan.....	xiii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak.....	xvii
Abstract.....	xix
الملخص.....	xxi

BAB I : PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
E. Penegasan Istilah.....	11
F. Sistematika Pembahasan.....	12

BAB II : KAJIAN PUSTAKA

A. Hakikat Pembelajaran Matematika.....	14
1. Pengertian Pembelajaran.....	14

2. Pengertian Matematika.....	17
B. Berpikir Kreatif	19
1. Pengertian Berpikir Kreatif	19
2. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif	24
C. Masalah Matematika	28
D. Representasi Al-Qur'an dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	30
E. Fungsi Komposisi	33
F. Penelitian Terdahulu	34
G. Paradigma Penelitian.....	36

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	38
1. Pendekatan Penelitian	38
2. Jenis Penelitian.....	38
B. Kehadiran Peneliti.....	39
C. Lokasi Penelitian.....	40
D. Data dan Sumber Data	41
1. Data	42
2. Sumber Data.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	42
1. Observasi.....	43
2. Tes	44
3. Wawancara.....	45
4. Dokumentasi	45
F. Teknik Analisis Data.....	46
1. Reduksi Data	46
2. Penyajian Data	47
3. Penarikan Kesimpulan	48
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	48
1. Ketekunan/Kejegan pengamatan.....	48
2. Triangulasi.....	49

3. Pemeriksaan Sejawat Melalui Diskusi	50
H. Tahap-tahap Penelitian	51
1. Tahap Pendahuluan	51
2. Tahap Perencanaan.....	51
3. Tahap Pelaksanaan	52
4. Tahap Akhir	52

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	53
1. Studi Pendahuluan.....	53
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	58
B. Hasil Tes dan Wawancara	60
1. Analisis Berfikir Kreatif Siswa Berkemampuan Tinggi	60
2. Analisis Berfikir Kreatif Siswa Berkemampuan Sedang	72
3. Analisis Berfikir Kreatif Siswa Berkemampuan Rendah	83

BAB V : PEMBAHASAN

A. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Matematika.....	96
B. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Sedang dalam Menyelesaikan Soal Matematika.....	97
C. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Rendah dalam Menyelesaikan Soal Matematika.....	98

BAB VI : KESIMPULAN

A. Kesimpulan	101
B. Saran.....	102

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir.....	36
----------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Berpikir Kreatif Siswa.....	24
Tabel 2.2 Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif	26
Tabel 2.3 Kajian Penelitian Terdahulu.....	35
Tabel 4.1 Daftar Subjek Wawancara dan Kode Siswa	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fungsi Komposisi.....	33
Gambar 2.2 Sifat Fungsi	33
Gambar 4.1 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek RC.....	61
Gambar 4.2 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek RC.....	64
Gambar 4.3 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek MH.....	66
Gambar 4.4 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek MH.....	69
Gambar 4.5 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek IM	72
Gambar 4.6 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek IM	75
Gambar 4.7 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek II	78
Gambar 4.8 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek II	81
Gambar 4.9 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek ES	84
Gambar 4.10 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek ES	87
Gambar 4.11 Hasil Tes Soal Nomor 1 Subjek RDM.....	90
Gambar 4.12 Hasil Tes Soal Nomor 2 Subjek RDM.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Lokasi Penelitian	107
Lampiran 2 Hasil Validasi Instrumen	108
Lampiran 3 Validasi Pedoman Wawancara	119
Lampiran 4 Hasil Tes Siswa	126
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian.....	134
Lampiran 6 Surat Keterangan Penelitian	135
Lampiran 7 Dokumentasi	136
Lampiran 8 Kartu Bimbingan	137
Lampiran 9 Profil Penulis	139