

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Berpikir	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	8
B. Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	9
C. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Pada Oerguruan Tinggi	11
D. Contoh Soal-Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	12
E. Matematika Dasar	16
F. Hubungan Matematika Dasar Dengan Biologi	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Pendekatan Dan Metode Penelitian	18
B. Jenis Data Dan Sumber Data	19
1. Jenis Data	19
2. Sumber Data	19
C. Teknik Pengumpulan Data	20
1. Tes	20
2. Non Tes.....	22

D. Teknis Analisis Data	24
E. Tempat Dan Waktu Penelitian	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Deskripsi Data	29
1. Data Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa	29
2. Data Kuesioner Sikap Mahasiswa	32
B. Pembahasan Hasil Penelitian	33
1. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa	33
2. Analisis Sikap Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Dasar	48
C. Temuan Dan Bahasan	49
BAB V PENUTUP	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55

