

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Definisi Operasional.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORETIS	
A. Kajian Teoretis	8
1. Inventarisasi Bukit Sepuluh Ribu	8
2. Bukit Sepuluh Ribu	9
3. Kawasan Ketahanan Hidrologi	11
4. Situ Gede	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	18

C. Kerangka Pemikiran	20
D. Pertanyaan Penelitian	21

BAB III PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	25
B. Fokus Penelitian	26
C. Teknik Pengumpulan Data	26
D. Instrumen Penelitian.....	27
E. Objek dan Subjek Penelitian	29
F. Langkah-langkah Penelitian.....	30
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	32
H. Waktu dan Tempat Penelitian	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian	
1. Letak dan Luas Daerah Penelitian	35
2. Kondisi Fisikal.....	41
a. Kondisi Geologis	41
b. Kondisi Geomorfologis	41
c. Kondisi Cuaca dan Iklim	44
d. Kondisi Hidrologis	48
e. Kondisi Tanah	48
f. Penggunaan Lahan.....	49
3. Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi	

a. Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	50
b. Komposisi Penduduk Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin...	53
c. Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan	55
d. Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian.....	56
e. Sarana dan Prasarana Transportasi.....	57
f. Sarana dan Prasarana Sosial	58
g. Sarana dan Prasarana Ekonomi	59
B. Deskripsi Hasil Penelitian	
1. Identitas Informan	60
2. Deskripsi Objek Penelitian Tentang Inventarisasi Bukit Sepuluh Ribu Sebagai Kawasan Ketahanan Hidrologi Situ Gede di Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya	63
3. Karakteristik bukit sepuluh ribu sebagai kawasan ketahanan hidrologi Situ Gede di Kecamatan Mangubumi Kota Tasikmalaya.....	66
4. Kondisi Hidrologi Situ Gede.....	87
5. Analisis Peta Satelit Terhadap Vegetasi di Situ Gede.....	89
C. Pembahasan Penelitian	
1. Klasifikasi menuruk utuh, rusak dan punah bukit sepuluh ribu Situ Gede	92
2. Karakteristik Berdasarkan Vegetasi Penutup lahan Bukit Sepuluh Ribu	95
3. Karakteristik Bukit Sepuluh Ribu dari Keberadaan	

Mata Air Bukit	97
4. Kondisi Hidrologi Situ Gede	95
D. Analisis Geografi tentang Karakteristik Bukit Sepuluh Ribu Sebagai Kawasan Ketahan Hidrologi Situ Gede Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya	97
E. Keterkaitan Hasil Penelitian dengan Pembelajaran di Sekolah Mengenai Mata Pelajaran Geografi.....	100
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	106
B. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	108