

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....

UCAPAN TERIMA KASIH.....

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR.....

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

B. Rumusan Masalah

C. Definisi Operasional

D. Tujuan Penelitian.....

E. Kegunaan Penelitian

BAB II LANDASAN TEORETIS

A. Landasan Teoretis

1. Pengertian Batuan

2. Klasifikasi Kekar Kolom.....

3. Geopark

B. Penelitian yang Relevan

C. Kerangka penelitian.....

D. Hipotesis

BAB III PROSEDUR PENELITIAN

- A. Metode Penelitian.....
- B. Variabel Penelitian
- C. Teknik Pengumpulan Data

 - 1. Observasi (Pengamatan)
 - 2. Wawancara
 - 3. Kuisioner
 - 4. Studi literatur.....
 - 5. Studi dokumentasi

- D. Instrumen Penelitian.....

 - 1. Pedoman Observasi.....
 - 2. Pedoman wawancara.....
 - 3. Pedoman Kuisioner

- E. Populasi dan Sampel

 - 1. Populasi
 - 2. Sampel.....

- F. Langkah-langkah Penelitian

 - 1. Tahap Persiapan.....
 - 2. Tahap Pengumpulan Data
 - 3. Tahap Kompilasi Data
 - 4. Tahap Pengolahan.....

- G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....
- H. Waktu dan Tempat Penelitian.....

BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

- A. Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian

 - 1. Letak dan Luas Daerah Penelitian
 - 2. Kondisi Fisikal.....
 - 3. Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi.....

- B. Deskripsi dan Analisis Data

 - 1. Karakteristik Responden
 - 2. Deskripsi Objek Penelitian.....
 - 3. Karakteristik Keekar Kolom di Desa Mandalahayu Kecamatan Salopa Kabupaten Tasikmalaya.....
 - 4. Keekar Kolom di Desa Mandalahayu Kecamatan Salopa Kabupaten Tasikmalaya Sebagai Kriteria *geopark*.
 - 5. Analisis SWOT dalam mewujudkan objek keekar kolom menuju Sitis *geopark*.....

- C. Pembuktian Hipotesis

 - 1. Pembuktian Hipotesis 1.....
 - 2. Pembuktian Hipotesis 2.....

- D. Pembahasan.....
- E. Kaitan Antara Hasil Penelitian Dengan Materi Pembelajaran Sekolah.....

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

- A. Simpulan
- B. Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1	Populasi Penelitian.....
3.2	Pengambilan Sampel Penelitian.....
3.3	Waktu Penelitian.....
4.1	Curah Hujan Bulanan Dan Tahunan Kecamatan Salopa.....
4.2	Penggunaan Lahan di Desa Mandalahayu.....
4.3	Komposisi Penduduk Desa Mandalahayu Berdasarkan umur dan Jenis kelamin.....
4.4	Angkatan Kerja Produktif Desa Mandalahayu.....
4.5	Matapencaharian di Desa Mandalahayu.....
4.6	Komposisi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan.....
4.7	Sarana Sosial di Desa Mandalahayu.....
4.8	Usia Responden.....
4.9	Tingkat Pendidikan Responden.....
4.10	Jenis Mata Pencaharian Responden.....
4.11	Jumlah Anggota Keluarga Responden.....
4.12	Jumlah Tanggungan Keluarga Responden.....
4.13	Jarak Objek Kekar Kolom.....
4.14	Pengetahuan Tentang Keberadaan Kekar Kolom.....
4.15	Kemenarikan Objek Kekar Kolom Menurut Responden.....
4.16	Ciri Khas di Kawasan Kekar Kolom.....

4.17	Pengetahuan Tentang Toponimi Kekar Kolom.....
4.18	Tujuan Responden Mengunjungi Kekar Kolom.....
4.19	Pemanfaatan dan Fungsi Objek Kekar Kolom.....
4.20	Matrik Analisis SWOT.....
4.21	Hasil Analisis Variabel yang Berkaitan dengan Karakteristik Kekar Kolom di Desa Mandalahayu.....
4.22	Hasil Analisis Variabel dengan Kekar Kolom Sebagai Kriteria <i>Geopark</i> di Desa Mandalahayu.....

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Penelitian.....	
4.1 Peta Wilayah Kabupaten Tasikmalaya.....	
4.2 Peta Wilayah Kecamatan Salopa.....	
4.3 Peta Wilayah Desa Mandalahayu.....	
4.4 Fisiografi Jawa Barat Menurut Van Bemmlen.....	
4.5 Peta Geologi Lembar Karangnunggal	
4.6 Grafik Iklim Curah Hujan Tiap Bulan.....	
4.7 Morfologi dan Keberadaan Sungai Cimedang.....	
4.8 Batuan Hasil dari Aktivitas Magma.....	
4.9 Vegetasi Pohon Karet dikawasan Objek Kekar Kolom.....	
4.10 Aktivitas Masyarakat dalam Pembudidayaan Sayuran.....	
4.11 Jalan Menuju Objek Kekar Kolom.....	
4.12 Jalur Lain Menuju Objek Kekar Kolom.....	
4.13 Kekar Pengerutan Berbentuk Persegi Panjang.....	
4.14 Kekar Pengerutan Yang Menujam Kedalam Air.....	
4.15 Kekar <i>oblique/diagonal joint</i> Hasil Pelipatan.....	
4.16 Kekar Pelapisan atau <i>Bedding joint</i> Hasil Singkapan Lapisan Diatasnya	
4.17 Kekar <i>Oblique/Diagonal joint</i> Hasil Pelipatan.....	
4.18 Kekar Tarik Hasil dari Tegasan Ketika Magma Mendingin.....	
4.19 Peta Geologi Lembar Karangnunggal.....	
4.20 Lobang Tempat Lio.....	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Pedoman Observasi.....	
2 Pedoman wawancara kepada Kepala Desa.....	
3 Pedoman wawancara kepada Pengunjung.....	
4 Pedoman wawancara Dinas Pariwisata.....	
5 Kuisioner Masyarakat.....	
6 Surat Keputusan (SK) Penetapan Bimbingan Skripsi.....	
7 Surat Izin Penelitian dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Linmas...	