

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Pengertian Toponim.....	6
2.2. Pendekatan Geografi.....	7
2.3. Hermeneutik dan Semiotika.....	8
2.4. Kartografi.....	9
2.5. Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Karakteristik Wilayah.....	11
2.6. Penelitian Sebelumnya.....	14
2.7. Kerangka Pikir Penelitian	19
2.8. Batasan Istilah Operasional.....	21
BAB III. METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Pemilihan Daerah Penelitian.....	23
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
3.3. Jenis dan Sumber Data yang Digunakan	27
3.4. Cara Mencapai Tujuan.....	27

3.4.1. Mengetahui Makna Toponim dan Pengelompokan Toponim berdasarkan Kategori Unsur Geografi.....	27
3.4.2. Pemetaan Karakteristik Wilayah dengan Memanfaatkan Citra Penginderaan Jauh.....	28
3.4.3. Keterkaitan Toponim dengan Karakteristik Wilayah.....	28
3.5. Tahap Pengolahan dan Analisis Data	29
3.5.1. Tahap Persiapan dan Pengumpulan Data	29
3.5.2. Tahap Pengolahan Data.....	30
3.5.3. Tahap Survei Lapangan.....	31
3.5.4. Tahap Analisis Data	32
BAB IV. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	38
4.1. Lingkungan Fisik Daerah Penelitian	38
4.1.1. Topologi.....	38
4.1.2. Non Biotik.....	39
4.1.3. Biotik	46
4.2. Lingkungan Non Fisik Daerah Penelitian	47
4.2.1. Sosial.....	47
4.2.2. Ekonomi.....	48
4.2.3. Budaya	53
4.2.4. Politik.....	56
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	57
5.1. Deskripsi Pegelompokan Toponim Berdasarkan Unsur Geografi.....	57
5.1.1. Kelompok Fisik	57
5.1.2. Kelompok Non-Fisik.....	96
5.2. Pemetaan Karakteristik Wilayah dengan Memanfaatkan Citra Penginderaan Jauh	122
5.2.1. Satuan Bentuklahan Asal Proses Struktural	122
5.2.2. Satuan Bentuklahan Asal Proses Solusional/Karst	133
5.2.3. Satuan Bentuklahan Asal Proses Vulkanik	136
5.2.4. Satuan Bentuklahan Asal Proses Fluvial.....	139

5.3. Deskripsi Keterkaitan Toponim dengan Karakteristik Wilayah.....	144
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	152
6.1. KESIMPULAN	152
6.2. SARAN	153