



	Hal.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR PETA	x
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Tujuan Penelitian	4
3. Kegunaan Penelitian	4
4. Ulasan Penelitian Sebelumnya	4
5. Kerangka Pemikiran	7
6. Data dan Metode Penelitian	9
7. Rangkuman Isi Skripsi	11
8. Batasan-batasan	13
9. Rumus-rumus yang digunakan	14
BAB I. DISKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN	16
1.1. Letak, Batas, dan Luas	16
1.2. Geologi	16
1.3. Geomorfologi	16
1.4. Iklim	17
1.5. Tanah	18
1.6. Hidrologi	19
1.7. Penggunaan Lahan	19
BAB II. PENGERTIAN FOTO UDARA	21
2.1. Jenis Foto Udara	21
2.2. Karakteristik Foto Udara	22
2.3. Peranan Foto Udara Dalam Pengumpulan Data Morfometri	23
2.3.1. Data kuantitatif	24
2.3.2. Data kuantitatif	24
2.4. Spesifikasi Foto Udara yang digunakan	26
BAB III. MENENTUKAN PARAMETER MORFOMETRI BERDASARKAN INTERPRETASI FOTO UDARA	28



3.1. Penadahuluan	28
3.2. Morfometri Linier	28
3.2.1. Panjang sungai	28
3.3. Morfometri Areal	30
3.3.1. Luas Daerah Aliran Sungai	30
3.3.2. Keliling Daerah Aliran Sungai	34
3.3.3. Kerapatan aliran	35
3.3.4. Frekuensi Alur	39
3.3.5. Tekstu aliran	41
3.4. Morfometri Relief	44
3.4.1. Relief maksimum	44
3.4.2. Relief relatif	46
3.4.3. Indeks pengikisan	48
3.5. Morfometri lereng	52
3.5.1. pendahuluan	52
3.5.2. Kemiringan lereng	52
3.6. Mintakat-mintakat morfometri	54
3.6.1. Mintakat morfometri Relief maksimum	55
3.6.2. Mintakat morfometri Relief relatif	56
3.6.3. Mintakat morfometri Tekstur aliran	57
3.6.4. Mintakat morfometri Indeks pengikisan	58
3.6.5. Mintakat morfometri kemiringan lereng	59
BAB IV. DISKRIPSI PERMUKIMAN DI DAERAH PENELITIAN ..	61
4.1. pendahuluan	61
4.2. Konsentrasi permukiman di daerah penelitian .	62
4.3. Pola permukiman di daerah penelitian	64
BAB V. HUBUNGAN ANTARA ELEMEN-ELEMEN MORFOMETRI DENGAN KONSENTRASI PERMUKIMAN	69
5.1. Hubungan antara morfometri Relief maksimum dengan konsentrasi permukiman	69
5.2. Hubungan antara morfometri Relief relatif dengan konsentrasi permukiman	71
5.3. Hubungan antara morfometri Tekstur Aliran dengan konsentrasi permukiman	72



5.4. Hubungan antara morfometri Indeks pengikisan dengan konsentrasi permukiman	73
5.5. Hubungan antara morfometri kemiringan lereng dengan konsentrasi permukiman	74
KESIMPULAN	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	81