



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR PETA	ix
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Tujuan Penelitian	7
1.3. Kegunaan Penelitian	7
1.4. Hipotesis	7
1.5. Penelaahan Kepustakaan Dan Penelitian Sebelumnya	8
1.6. Kerangka Penelitian	14
1.7. Metodologi Penelitian	16
1.7.1. Metode Pendekatan	16
1.7.2. Data dan sumber data	18
1.7.3. Analisis	19
1.7.4. Tahap - tahap penelitian	22
1.7.5. Definisi elemen - elemen morfo- metri	24
1.7.6. Rumus - rumus yang digunakan	26
BAB II. KARAKTERISTIK FISIK DAERAH PENELITIAN	30
2.1. Letak	30
2.2. Iklim	30
2.3. Geologi	36
2.4. Geomorfologi	39
2.5. Tanah	44
2.6. Hidrologi	47
2.7. Penggunaan lahan	52
BAB III. MORFOMETRI DAERAH ALIRAN SUNGAI	56



3.1. Pendahuluan	56
3.2. Morfometri Linear	56
3.2.1. Orde sungai	56
3.2.2. Panjang sungai	61
3.2.3. Rasio panjang sungai	62
3.2.4. Tingkat percabangan sungai	62
3.3. Morfometri Areal	63
3.3.1. Luas daerah aliran sungai	63
3.3.2. Keliling daerah aliran sungai	65
3.3.3. Bentuk daerah aliran sungai	65
3.3.4. Kerapatan aliran	66
3.3.5. Frekuensi alur	69
3.3.6. Tekstur aliran	70
3.4. Morfometri Relief	73
3.4.1. Relief maksimum daerah aliran sungai	73
3.4.2. Relief relatif daerah aliran sungai	74
3.4.3. Indeks pengikisan	76
3.5. Morfometri Lereng	80
3.5.1. Arah lereng	81
3.5.2. Panjang lereng	87
3.5.3. Kemiringan lereng	87
3.5.4. Bentuk lereng	87
BAB IV. PENYEBARAN PERMUKIMAN DI DAERAH PENELITIAN	89
4.1. Pendahuluan	89
4.2. Pola Permukiman Desa Di Daerah Penelitian	91
4.3. Penyebaran Permukiman Di Daerah Penelitian	96
BAB V. HUBUNGAN ANTARA ELEMEN - ELEMEN MORFOMETRI DENGAN PENYEBARAN PERMUKIMAN	106
5.1. Pendahuluan	106
5.2. Zone - Zone Morfometri	106
5.2.1. Zone morfometri relief maksimum	106
5.2.2. Zone morfometri relief relatif	108
5.2.3. Zone morfometri indeks pengikisan	111



5.2.4. Zone morfometri tekstur aliran	115
5.2.5. Zone morfometri kemiringan lereng	118
5.3. Hubungan Antara Elemen - Elemen Morfo- metri Dengan Penyebaran Permukiman	122
5.3.1. Hubungan antara relief maksimum dengan penyebaran permukiman	123
5.3.2. Hubungan antara relief relatif dengan penyebaran permukiman	127
5.3.3. Hubungan antara indeks pengikisan dengan penyebaran permukiman	131
5.3.4. Hubungan antara tekstur aliran dengan penyebaran permukiman	136
5.3.5. Hubungan antara kemiringan lereng dengan penyebaran permukiman	140
5.3.6. Hubungan antara elemen morfometri secara keseluruhan dengan penyeba- ran permukiman	144
BAB VI. KESIMPULAN	149
LAMPIRAN	153
DAFTAR PUSTAKA	154