

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Foto Udara dan Interpretasi	4
2.2. Peta Kontur	7
2.3. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	10
III. METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi Penelitian	14
3.2. Bahan dan Alat	14
3.3. Metode Penelitian	15
3.3.1. Tahap Persiapan dan Interpretasi di Labora- torium	15
3.3.2. Tahap Uji Lapangan	16
3.3.3. Tahap Pasca Lapangan	17
IV. KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	19
4.1. Letak dan Luas	19
4.2. Iklim	19
4.3. Tanah dan Topografi	21
4.4. Pola Penutupan Lahan	21
4.5. Keadaan Penduduk	22
V. HASIL DAN ANALISA HASIL PENELITIAN	23
5.1. Perhitungan Tinggi dan Kelerengan	23
5.1.1. Pengukuran Tinggi Tempat	23
5.1.2. Pengukuran Tinggi di Lapangan	25

5.1.3. Pengukuran Kelerengan	27
5.2. Interpretasi Penutupan Lahan	28
5.2.1. Interpretasi Kenampakan Foto Udara	28
5.2.2. Pengukuran Masing-Masing Penutupan Lahan	28
5.2.3. Pengukuran Penutupan Lahan Berdasarkan Kelere- ngan	29
5.3. Analisis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	31
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	36
6.1. Kesimpulan	36
6.2. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	40