

	Hal .
Halaman judul	i
Halaman pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Lampiran	viii
Ringkasan	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Lingkup Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Konsepsi Daerah Aliran Sungai	7
2.2. Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah.	9
2.3. Arahan Prioritas Penanganan sub-DAS	14
2.4. Penginderaan Jauh	16
2.5. Spesifikasi Foto Udara	17
2.6. Penafsiran Potret	22
2.7. Pemetaan dari Potret Udara	24
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	26
3.1. Lokasi Penelitian	26
3.2. Bahan dan Alat	26



**STUDI KARAKTERISTIK LAHAN MELALUI INTERPRETASI POTRET UDARA PANKHROMATIK HITAM
PUTIH SKALA 1 :
10.000 UNTUK ARAHAN FUNGSI PEMANFAATAN LAHAN DAN PENENTUAN INDEKS EROSIVITAS DI
SUB SUB- DAS**

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BANJARAN, DAS PROGO

Riskayanto, Ir. Imam, Abdulrochman, Ir. Sri Astuti Soedjoko

3.3. Metode Penelitian 28

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	40
4.1. Letak dan Luas	40
4.2. Geologi	40
4.3. Bentuk Lahan	41
4.4. Tanah	42
4.5. Iklim	43
4.6. Sosial Ekonomi	44
BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	49
5.1. Arahan Fungsi Pemanfaatan Lahan	49
5.2. Arahan Prioritas Penanganan sub-DAS	58
5.3. Indeks Erosivitas Wilayah	65
BAB VI. EVALUASI DAN PEMBAHASAN	66
6.1. Interpretasi Potret Udara	66
6.2. Evaluasi Arahan Pemanfaatan Lahan	76
6.3. Evaluasi Indeks Erosivitas	79
BAB VII. KESIMPULAN	81
Daftar Pustaka	84
Lampiran-lampiran	86

2.1. Skoring untuk arahan fungsi pemanfaatan lahan ...	11
2.2. Skoring untuk perhitungan indeks erosivitas	15
4.1. Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin	45
4.2. Komposisi penduduk menurut pendidikan	45
4.3. Komposisi penduduk menurut mata pencaharian	46
4.4. Jumlah ternak besar dan kecil	47
4.5. Luas atau produksi tanaman	48
5.1. Luas kelas kelerengan	51
5.2. Rekapitulasi Luas Arahan Fungsi Pemanfaatan Lahan	58
5.3. Luas kelas bentuk lahan	61
5.4. Luas penggunaan lahan	63
6.1. Perbandingan hasil pengukuran elevasi	67
6.2. Perbandingan hasil pengukuran kelerengan	71
6.3. Hasil uji interpretasi penggunaan lahan	76

1. Data Curah Hujan Kecamatan Sumowono Tahun 1981 - 1990.
2. Data Curah Hujan Kecamatan Kaloran Tahun 1981 - 1990.
3. Daftar Unit Lahan Arahan Pemanfaatan Fungsi Lahan
4. Nomor Urut Unit Lahan Erosivitas
5. Perhitungan Nilai Indeks Bahaya Erosi Sub sub-DAS
Banjaran
6. Peta Topografi Hasil Interpretasi Potret Udara Sub
sub-DAS Banjaran
7. Peta Tanah Sub sub-DAS Banjaran
8. Peta Kelas Kelerengn Sub sub-DAS Banjaran
9. Peta Curah Hujan Harian Sub sub-DAS Banjaran
10. Peta Arahan Fungsi Pemanfaatan Lahan Sub sub-DAS
Banjaran
11. Peta Bentuk Lahan Sub sub-DAS Banjaran
12. Peta Penggunaan Lahan Sub sub-DAS Banjaran
13. Peta Unit Lahan Erosivitas Sub sub-DAS Banjaran
14. Peta Pola Percabangan Sungai Sub sub-DAS Banjaran