

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Geomorfologi	5
2.1.1 Geomorfologi proses.....	5
2.1.2 Pengikisan Permukaan Lahan	6
2.1.3 Geopedologi.....	7
2.1.4 Katena	8
2.2 Pedologi.....	8
2.2.1 Faktor Pembentuk Tanah	10
2.2.2 Perkembangan Tanah.....	14
2.2.3 Klasifikasi Tanah	15
2.3 Kerangka Teori.....	16
III. METODOLOGI.....	19
3.1 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	19

3.2 Data yang dikumpulkan.....	20
3.2.1 Jenis Data Penelitian	20
3.2.2 Alat Penelitian.....	21
3.2.3 Bahan Penelitian	21
3.3 Teknik Pengumpulan Data	22
3.3.1 Pemilihan Lokasi	22
3.3.2 Pengambilan Data Lapangan	22
3.4 Pengolahan Data.....	25
3.5 Teknik Analisis Hasil	27
3.6 Tahapan Penelitian	27
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 30
4.1 Hasil	30
4.1.1 Karakteristik Morfologi Lahan dan Katena	30
4.1.2 Karakteristik Fisika.....	39
4.1.3 Karakteristik Kimia Tanah.....	44
4.1.4 Karakteristik Mineralogi Tanah.....	55
4.1.5 Klasifikasi Tanah	56
4.2 Pembahasan.....	57
4.2.1 Deskripsi Wilayah, Bentang Lahan Sub-DAS Kaliwungu	57
4.2.2 Genesis dan Perkembangan Tanah di Sub-DAS Kaliwungu	58
4.2.3 Sifat Fisika Tanah yang Berkembang di Sub-DAS Kaliwungu.....	59
4.2.4 Sifat Kimia yang berkembang di Sub-DAS Kaliwungu	60
4.2.5 Klasifikasi Tanah	64
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 67
5.1 KESIMPULAN	67
5.2 SARAN	67
 DAFTAR PUSTAKA	 68
LAMPIRAN.....	72