

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>ABSTRAK</b> .....	xi
<b>ABSTACT</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Tujuan Penelitian .....	2
1.2. Batasan Masalah .....	3
1.3. Manfaat .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1. Tembakau.....	4
2.2. Lahan ( <i>land</i> ).....	6
2.3. Evaluasi dan Kesesuaian Lahan .....	8
2.4. Parameter Evaluasi Lahan.....	12
2.4.1. Tanah.....	12
2.4.2. Iklim.....	14
2.4.3. Topografi.....	15
2.5. Metode AHP ( <i>Analytical Hierarchy Process</i> ) .....	16
2.6. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG).....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	20
3.2. Alat dan Bahan.....	20
3.3. Tahapan Penelitian.....	21
3.3.1. Identifikasi Parameter dan Kesesuaian Lahan .....	21
3.3.2. Penyiapan Data dan Pembuatan Database .....	21
3.3.3. Penilaian Kesesuaian Lahan metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	22
3.4. Rancangan Penelitian.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	25



**Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Komoditas Tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Studi**

**Kasus: Kabupaten Bantul**

YUDA WAHYU SATYO P, Bayu Dwi Apri Nugroho, STP., M.Agr., Ph.D; Dr. Murtiningrum, STP., M.Eng.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.1. Deskripsi Umum Kabupaten Bantul .....	25
4.2. Input Data Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Tembakau .....	26
4.2.1. <i>Slope</i> (Kelerengan Lahan) .....	26
4.2.2. Curah Hujan .....	28
4.2.3. Penggunaan lahan .....	29
4.2.4. Jenis Tanah .....	31
4.3. Hasil Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Tembakau .....	33
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>40</b>
5.1. Kesimpulan .....	40
5.2. Saran .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>44</b>