

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Lahan Pertanian	6
B. Kesesuaian Lahan.....	8
C. Budidaya Tanaman Tembakau.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Diagram Alir Peneliian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Bahan dan Alat	26
D. Metode Penelitian.....	28
E. Tatalaksana Penelitian	33
F. Parameter Penelitian	42
G. Tahap Penelitian.....	42

BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	
A. Kondisi Geografis	45
B. Jenis Tanah	46
C. Penggunaan Lahan	47
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Analisis dan Pembahasan	48
B. Penilaian Kesesuaian Lahan	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	77
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	83

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis Usaha Perbaikan Kualitas/Karakteristik Lahan Aktual untuk Menjadi Potensial Menurut Tingkat Pengelolaannya	20
Tabel 2.2. Acuan Kesesuaian Lahan Tanaman Tembakau	24
Tabel 3.1. Karakteristik Drainase untuk Kesesuaian Lahan	34
Tabel 3.2. Tekstur Tanah di Lapangan.....	35
Tabel 3.3. Kelas Tekstur Tanah	36
Tabel 3.4. Kelas Bahan Kasar	37
Tabel 3.5. Kelas Kedalaman Tanah	37
Tabel 3.6. Kelas Tingkat Bahaya Erosi.....	38
Tabel 3.7. Kelas Pengelompokan Batuan di Permukaan	39
Tabel 3.8. Kelas Singkapan Batuan	40
Tabel 3.9. Kriteria Penilaian Kesuburan Tanah	41
Tabel 5.1. Hasil Analisis Temperatur Rerata	47
Tabel 5.2. Hasil Analisis Ketersediaan Air	48
Tabel 5.3. Hasil Analisis Drainase	49
Tabel 5.4. Hasil Analisis Tekstur Lapangan	50
Tabel 5.5. Hasil Analisis Bahan Kasar dan Kedalaman Tanah.....	51
Tabel 5.6. Hasil Analisis Retensi Hara	53
Tabel 5.7. Hasil Analisis Hara Tersedia.....	55
Tabel 5.8. Hasil Analisis Salinitas	57
Tabel 5.9. Hasil Analisis Alkalinitas	58
Tabel 5.10. Hasil Analisis Bahaya Erosi.....	59
Tabel 5.11. Hasil Analisis Bahaya Banjir	60
Tabel 5.12. Hasil Analisis Penyiapan Lahan	61
Tabel 5.13. Karakteristik Lahan di Desa Reco	62
Tabel 5.14. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual pada Tanaman Tembakau	64
Tabel 5.15. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual pada Tanaman Tembakau	65
Tabel 5.16. Faktor Pembatas Kesesuaian Lahan Aktual.....	67
Tabel 5.17. Penilaian Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Tembakau ...	71
Tabel 5.18. Penilaian Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Tembakau ...	72
Tabel 5.19. Penilaian Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Tembakau ...	73
Tabel 5.20. Penilaian Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Tembakau ...	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1. Hasil Produksi Tanaman Tembakau di Desa Reco Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah.....	2
Gambar 2. 1. Tanaman Tembakau	22
Gambar 3. 1. Diagram Alir Penelitian	25
Gambar 3. 2. Peta Administrasi Desa Reco Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo	29
Gambar 3. 3. Peta Penggunaan Lahan Desa Reco Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo	30
Gambar 3. 4. Peta Kemiringan Lereng Desa Reco Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo	31
Gambar 3. 5. Peta Sistem Lahan Desa Reco Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo	32
Gambar 3. 6. Pengamatan Drainase	34
Gambar 3. 7. Pengamatan Tekstur Tanah	36
Gambar 3. 8. Pengamatan Kedalaman Tanah	38
Gambar 3. 9. Pengamatan Kemiringan Lereng	39
Gambar 3. 10. Pengamatan Batuan Permukaan	40
Gambar 5. 1. Peta Kesesuaian Lahan Aktual Tanaman Tembakau Desa Reco Kecamatan Kertek	66
Gambar 5. 2. Peta Kesesuaian Lahan Tanaman Tembakau Desa Reco Kecamatan Kertek	75