

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
ABSTRACTS	x
INTISARI	xi
Pendahuluan	1
Tinjauan Pustaka.....	2
Pemodelan Spasial Menggunakan <i>ModelBuilder</i>	2
Prediksi Tingkat Bahaya Erosi dalam Analisis Kekritisian Lahan	2
<i>Land Mapping Unit (LMU)</i>	2
Bahan dan Metode.....	3
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	3
Data.....	4
Pembuatan Model Analisis Kekritisian Lahan.....	4
Analisis Ketidakpastian.....	6
Hasil dan Pembahasan	9
Pembuatan Model Analisis Kekritisian Lahan.....	9
Analisis Ketidakpastian.....	14
Kesimpulan	16
Saran.....	16
Daftar Pustaka	17
Lampiran.....	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian KHDTK Universitas Gadjah Mada.....	3
Gambar 2. Diagram Alir Penelitian.....	9
Gambar 3. Diagram Alir Konseptual dari Sub Model Curah Hujan dan Erosivitas (R)	10
Gambar 4. Diagram Alir Konseptual dari Sub Model Kelerengan dan Indeks LS	10
Gambar 5. Diagram Alir Konseptual Sub Model Kekritisian Lahan	11
Gambar 6. Peta Tingkat Bahaya Erosi (TBE) KHDTK UGM.....	12
Gambar 7. Peta Kekritisian Lahan di KHDTK UGM	13
Gambar 8. Peta <i>Land Mapping Unit</i> (LMU) untuk Analisis Kekritisian Lahan ...	14
Gambar 9. Grafik Luas dan Nilai Erosi dari Kelas Kekritisian Lahan.....	15

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Penelitian yang Digunakan	4
Tabel 2. Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi (TBE)	5
Tabel 3. Klasifikasi Kekritisan Lahan di Dalam Kawasan Hutan.....	6