

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Dasar Pemikiran	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	5
1.6. Kerangka Teori	15
1.7. Data dan Metode Penelitian	18
1.7.1. Data	18
1.7.2. Metode Penelitian	20
1.8. Tahapan Penelitian	27
1.9. Peralatan Yang Digunakan	28
1.10. Batasan-batasan	29
BAB II. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	32
2.1. Letak dan Luas	32
2.2. Iklim	34
2.2.1. Curah Hujan	34
2.2.2. Jumlah Bulan Kering	37
2.2.3. Temperatur	37
2.3. Geologi	38
2.4. Geomorfologi	41
2.5. Tanah	44
2.6. Hidrologi	47
2.6.1. Kondisi Fisik Sungai	47
2.6.2. Kondisi Airtanah	48
2.7. Penggunaan Lahan	49
2.8. Penduduk	53
2.9. Infrastruktur	55



BAB III. SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	56
3.1. Konsepsi dan Dasar Klasifikasi	56
3.2. Kriteria Klasifikasi Satuan Lahan	57
3.3. Satuan Lahan Daerah Penelitian	59
3.3.1. Satuan Lahan Pada Bentuklahan Asal Fluvial ..	60
3.3.2. Satuan Lahan Pada Bentuklahan Asal Marin	62
BAB IV. KESESUAIAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	65
4.1. Pendahuluan	65
4.2. Kesesuaian Lahan	67
4.2.1. Konsepsi	67
4.2.2. Klasifikasi Kesesuaian	67
4.3. Penggunaan Lahan	70
4.3.1. Penentuan Tipe Penggunaan Lahan Daerah Pene- litan	71
4.4. Sifat-sifat Lahan Dalam Satuan Lahan	72
4.4.1. Faktor Penciri (diagnostic factor) dan Kualiti- tas Lahan	72
4.4.2. Karakteristik Lahan	74
4.4.3. Relevansi Kualitas Lahan Terhadap Tipe Peng- gunaan Lahan	75
4.5. Kesesuaian Lahan Daerah Penelitian	77
4.5.1. Metode Klasifikasi	77
4.5.2. Penyajian Hasil	79
4.5.3. Kesesuaian Lahan Untuk Masing-masing Tipe Penggunaan Lahan	80
BAB V. EVALUASI KESESUAIAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	82
5.1. Kondisi Pertanian Daerah Penelitian	83
5.2. Evaluasi Kesesuaian Lahan	85
5.2.1. Tanaman Padi Sawah	85
5.2.2. Tanaman Ketela	88
5.2.3. Tanaman Jagung	90
5.2.4. Tanaman Kelapa	93
5.2.5. Tanaman Kopi	96
5.2.6. Tanaman Coklat	99
5.3. Alternatif Penggunaan Lahan Daerah Penelitian .	104
5.3.1. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan F2-K1	108
5.3.2. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan F1-K1	108
5.3.3. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan F1-Kc	109



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kesesuaian lahan tanaman pangan dan perkebunan si sebagian wilayah pesisir kabupaten Indragiri Hilir

propinsi Riau

Abdul Kahar, Drs. Tukidal Yuniarto, M.Sc.; Drs. Suratman, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.3.4. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
F1-Tg	109
5.3.5. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M1-Sw	109
5.3.6. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M1-Tg	110
5.3.7. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M1-K1	110
5.3.8. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M2-K1	111
5.3.9. Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M2-Tg	111
5.3.10 Alternatif Jenis Tanaman Pada Satuan Lahan	
M2-Sw	111
KESIMPULAN	117
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	L1-L8