

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	4
1.5. Tinjauan Pustaka	5
1.5.1. Lahan	5
1.5.2. Kesesuaian Lahan	5
1.5.3. Evaluasi Lahan	8
1.5.4. Metode Pendekatan Dalam Evaluasi Lahan	9
1.5.5. Pariwisata	10
1.6. Keaslian Penelitian	12
1.7. Kerangka Teori	15

BAB II METODE PENELITIAN

2.1. Bahan dan Alat Penelitian	17
2.2. Pemilihan Daerah Penelitian	18
2.3. Cara Penelitian	19



2.3.1. Data yang Dibutuhkan	19
2.3.1. Pengambilan Data.....	19
2.4. Teknik Pengumpulan Data	20
2.5. Pengolahan Data.....	22
2.6. Analisis Data	30
2.6.1. Metode <i>Matching</i>	30
2.6.2. Metode Skoring	32
2.7. Kerangka Penelitian	33
2.8. Batasan Operasional	34
 BAB III DESKRIPSI WILAYAH	
3.1. Letak, Luas dan Batas Penelitian	36
3.2. Curah Hujan dan Iklim.....	39
3.3. Geologi dan Geomorfologi.....	42
3.4. Tanah.....	44
3.5. Hidrologi	46
3.6. Penggunaan Lahan	47
3.7. Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk.....	51
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Sifat Fisik Setiap Lapangan Sepak Bola	53
4.2. Kesesuaian Lahan Setiap Lapangan Sepak Bola.....	62
4.3. Kesesuaian Lahan Setiap Lapangan Sepak Bola.....	68
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5. 1. Kesimpulan	74
5. 2. Saran.....	75
 DAFTAR PUSTAKA	 76

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Penelitian Sebelumnya	13
Tabel 2.1.	Kriteria Drainase	22
Tabel 2.2.	Klasifikasi Drainase Tanah untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	23
Tabel 2.3.	Klasifikasi Drainase Tanah untuk Tempat Bermain Metode Skoring	23
Tabel 2.4.	Klasifikasi Genangan untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	24
Tabel 2.5.	Klasifikasi Genangan untuk Tempat Bermain Metode Skoring	24
Tabel 2.6.	Kelas Permeabilitas	25
Tabel 2.7.	Klasifikasi Permeabilitas untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	25
Tabel 2.8.	Klasifikasi Permeabilitas untuk Tempat Bermain Metode Skoring	25
Tabel 2.9.	Klasifikasi Tekstur Tanah untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	26
Tabel 2.10.	Klasifikasi Tekstur Tanah untuk Tempat Bermain Metode Skoring	26
Tabel 2.11.	Klasifikasi dalamnya Batuan untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	27
Tabel 2.12.	Klasifikasi dalamnya Batuan untuk Tempat Bermain Metode Skoring	27
Tabel 2.13.	Klasifikasi presentase krikil dan krakal untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i> ..	28
Tabel 2.14.	Klasifikasi presentase krikil dan krakal untuk Tempat Bermain Metode Skoring	28
Tabel 2.15.	Klasifikasi Keadaan Batu, Batuan dan Jarak Antar Batu	29
Tabel 2.16.	Klasifikasi presentase Batu dan Batuan untuk Tempat Bermain Metode <i>Matching</i> ..	39
Tabel 2.17.	Klasifikasi presentase Batu dan Batuan untuk Tempat Bermain Metode Skoring ...	30
Tabel 2.18.	Matriks Kesesuaian Lahan Untuk Lapangan Tempat Bermain Metode <i>Matching</i>	31
Tabel 2.19.	Klasifikasi Kelas Kesesuaian Lahan untuk Tempat Bermain Metode Skoring	32
Tabel 3.1.	Luas Wilayah Kecamatan Ngaglik	37
Tabel 3.2.	Tipe Hujan di Indonesia Menurut <i>Schmidt-Ferguson</i>	39
Tabel 3.3.	Penggolongan Bulan Kering dan Bulan basah Selama 20 Tahun Menurut <i>Schmidt-Ferguson</i>	41
Tabel 3.4.	Mata Air Kecamatan Ngaglik	46
Tabel 3.5.	Luas Bentuk Penggunaan Lahan Tiap Desa di Kecamatan Ngaglik	48
Tabel 3.6.	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Tahun 2015	51
Tabel 4.1.	Kode Nama Lapangan Sepak Bola Tingkat Desa di Kecamatan Ngaglik	54
Tabel 4.2.	Sifat Fisik Lahan Lapangan Sepak Bola Tingkat Desa di Kecamatan Ngaglik	55
Tabel 4.3.	Kelas Kesesuaian Lahan Lapangan Sepak Bola Menurut Metode <i>Matching</i>	67
Tabel 4.4.	Kelas kesesuaian lahan lapangan sepak bola menurut metode Skoring	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Diagram Alir Kerangka Teori.....	16
Gambar 2.1.	Segitiga Tekstur Tana.....	21
Gambar 2.2.	Pengujian Permeabilitas.....	21
Gambar 2.3.	Keadaan Krikil/Batuan Kecil pada Berbagai Presentase.....	28
Gambar 2.4.	Diagram Alir penelitian.....	33
Gambar 3.1.	Peta Administrasi di Kecamatan Ngaglik.....	38
Gambar 3.2.	Bentuklahan dan Geologi di Kecamatan Ngaglik	43
Gambar 3.3.	Peta Jenis Tanah di Kecamatan Ngaglik	45
Gambar 3.4.	Presentase Luas Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngaglik	49
Gambar 3.5.	Peta Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngaglik.....	50
Gambar 4.1.	Genangan pada Salah Satu Sisi Lapangan Sepak Bola	56
Gambar 4.2.	Program Latihan di Lapangan Sepak Bola Desa Minomartani	58
Gambar 4.3.	Batu yang terdapat di tengah Lapangan Sepak Bola	60
Gambar 4.4.	Presentase Krikil dan Kerakal di salah satu sisi Lapangan Sepak Bola	61
Gambar 4.5.	Presentase Krikil dan Kerakal di Lapangan Sepak Bola Desa Donoharjo	62
Gambar 4.6.	Keadaan Batu di Lapangan Sepak Bola Desa Donoharjo	62
Gambar 4.7.	Keadaan Krikil dan kerakal pada Beberapa Sisi di Lapangan Sepak Bola Desa Sariharjo bagian Selatan	63
Gambar 4.8.	Peta Kelas Kesesuaian Lahan Lapangan Sepak Bola dengan Metode Matching di Kecamatan Ngaglik	65
Gambar 4.9.	Peta Kelas Kesesuaian Lahan Lapangan Sepak Bola dengan Metode Skoring di Kecamatan Ngaglik	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Lapangan Sepak Bola Tiap Desa.....	81
Lampiran 2. Hasil Uji Laboratorium.....	88
Lampiran 3. Cehecklist Lapangan.....	91
Lampiran 4. Dokumentasi Lapangan.....	94