

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR PETA	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Pertanyaan Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
G. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Lahan.....	13
1. Definisi Lahan.....	13
2. Sifat – Sifat Lahan.....	13
3. Evaluasi Lahan.....	15
B. Penggunaan Lahan.....	19
C. Tingkat Kemampuan Lahan.....	21
1. Definisi Kemampuan Lahan.....	21
2. Evaluasi Kemampuan Lahan.....	21
3. Parameter Kemampuan Lahan.....	22
4. Klasifikasi Kelas Kemampuan Lahan.....	27
D. Tingkat Kesesuaian Lahan	29
1. Definisi Kesesuaian Lahan.....	29
2. Evaluasi Kesesuaian Lahan.....	29

3. Parameter Kesesuaian Lahan Kawasan Industri.....	29
4. Klasifikasi Kelas Kesesuaian Lahan.....	32
E. Perencanaan dan Pembangunan Wilayah.....	34
1. Perencanaan.....	34
2. Perencanaan Wilayah.....	35
3. Ruang, Wilayah dan Kawasan.....	36
F. Industri.....	19
1. Definisi Industri.....	38
2. Kawasan Industri dan Kawasan Peruntukan Industri.....	39
3. Tujuan Pembangunan Kawasan Industri.....	41
G. Aplikasi SIG untuk Pembangunan Kawasan Industri.....	41
1. Definisi SIG.....	41
2. Analisis Data SIG.....	42
3. SIG untuk Perencanaan Pembangunan Wilayah.....	43

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian.....	45
B. Populasi dan Sampel.....	48
1. Populasi.....	48
2. Sample.....	48
C. Desain Penelitian.....	49
D. Tahapan Penelitian.....	49
1. Tahap Pra Penelitian.....	49
2. Tahap Observasi Lapangan.....	50
3. Tahap Pasca Lapangan.....	50
E. Pendekatan Geografi.....	52
1. Pendekatan Keruangan.....	52
2. Pendekatan Ekologi.....	52
3. Pendekatan Kompleks Wilayah.....	53
F. Definisi Operasional.....	54
G. Variabel.....	55
1. Kemampuan Lahan.....	56

2. Kesesuaian Lahan.....	63
H. Alat dan Bahan Penelitian.....	76
I. Teknik Pengumpulan Data.....	69
J. Metode Analisis Data.....	70
K. Skema penelitian.....	76

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Temuan Penelitian	77
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	77
a. Kondisi Fisik Lokasi Penelitian.....	79
b. Kondisi Sosial Lokasi Penelitian.....	92
2. Tingkat Kelas Kemampuan Lahan di Kecamatan Mande.....	99
a. Satuan Unit Lahan di Kecamatan Mande.....	99
b. Parameter Kelas Kemampuan Lahan.....	120
c. Hasil Overlay Parameter Kemampuan Lahan.....	155
3. Tingkat Kelas Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri di Kecamatan Mande.....	162
a. Parameter Kelas Kesesuaian Lahan.....	162
b. Hasil Overlay Parameter Kesesuaian Lahan.....	178
B. Lokasi Lahan Perencanaan Pembangunan Kawasan Industri.....	186
C. Pembahasan Penelitian.....	189

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	197
B. Implikasi.....	198
C. Rekomendasi.....	199

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.1	Keaslian Penelitian.....	10
3.1	Variabel dan Sub Variabel.....	56
3.2	Parameter Kemiringan Lereng.....	57
3.3	Parameter Kepekaan Erosi.....	57
3.4	Parameter Tingkat Erosi.....	58
3.5	Parameter Tekstur Tanah Lapisan Atas.....	58
3.6	Parameter Tekstur Tanah Lapisan Bawah.....	59
3.7	Parameter Kedalaman Efektif.....	59
3.8	Parameter Drainase.....	60
3.9	Parameter Permeabilitas.....	61
3.10	Parameter Sebaran Bahan Kasar.....	61
3.11	Parameter Ancaman Banjir.....	62
3.12	Parameter Salinitas.....	62
3.13	Parameter Penggunaan Lahan.....	63
3.14	Parameter Kemiringan Lereng.....	64
3.15	Parameter Gerakan Tanah.....	65
3.16	Parameter Kerawanan Banjir.....	66
3.17	Parameter Jaringan Jalan.....	66
3.18	Parameter Geologi Amblesan.....	67
3.19	Parameter Jenis Tanah.....	67
3.20	Parameter Skoring Parameter Kelas Kemampuan Lahan.....	71
3.21	Parameter Skoring Parameter Kelas Kesesuaian Lahan.....	72
4.1	Luas Wilayah Desa - Desa di Kecamatan Mande.....	79
4.2	Tingkat Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande bagian Barat.....	80
4.3	Tingkat Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande bagian Tengah.....	81
4.4	Tingkat Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande bagian Timur.....	82
4.5	Tingkat Curah Hujan Kecamatan Mande.....	45

4.6	Jumlah Penduduk Perdesa Kecamatan Mande.....	92
4.7	Tingkat Kepadatan Penduduk Kecamatan Mande.....	93
4.8	Kategori Kepadatan Penduduk.....	94
4.9	Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Usia di Kecamatan Mande.....	95
4.10	Tingkat Beban Ketergantungan Kecamatan Mande.....	98
4.11	Satuan Lahan di Kecamatan Mande.....	101
4.12	Persentase Kemiringan Lereng.....	120
4.13	Persentase dan Kelas Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande.....	123
4.14	Persebaran Kepekaan Erosi Perunit Lahan.....	126
4.15	Persentase dan Luas Kepekaan Erosi di Kecamatan Mande.....	126
4.16	Persentase dan Luas Tingkat Erosi di Kecamatan Mande.....	130
4.17	Persentase dan Luas Kedalaman Efektif di Kecamatan Mande.....	132
4.18	Persentase dan Luas Tekstur Tanah Lapisan Atas di Kecamatan Mande..	136
4.19	Tekstur Tanah Lapisan Bawah Perunit Lahan di Kecamatan Mande.....	138
4.20	Persentase dan Luas Tekstur Tanah Bawah di Kecamatan Mande.....	139
4.21	Persentase dan Luas Permeabilitas di Kecamatan Mande.....	142
4.22	Persentase dan Luas Drainase di Kecamatan Mande.....	145
4.23	Persentase dan Luas Bahan Kasar di Kecamatan Mande.....	148
4.24	Persentase dan Luas Ancaman Banjir di Kecamatan Mande.....	151
4.25	Tingkat Kelas Kemampuan Lahan di Kecamatan Mande.....	160
4.26	Persentase dan Luas Penggunaan Lahan di Kecamatan Mande.....	163
4.27	Persentase dan Luas Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande.....	166
4.28	Persentase dan Luas Gerakan Tanah di Kecamatan Mande.....	168
4.29	Persentase dan Luas Genangan Banjir di Kecamatan Mande.....	170
4.30	Persentase dan Luas Kepekaan Erosi Tanah di Kecamatan Mande.....	175
4.31	Persentase dan Luas Jenis Tanah Kecamatan Mande.....	176
4.32	Persentase dan Luas Tingkat Kesesuaian Lahan di Kecamatan Mande....	194

DAFTAR PETA

PETA	Judul	Halaman
3.1	Peta Administrasi Kecamatan Wilayah Utara Kabupaten Cianjur.....	46
3.2	Peta Lokasi Wilayah Kajian.....	47
4.1	Peta Persebaran Desa di Kecamatan Mande.....	77
4.2	Peta Topografi di Kecamatan Mande.....	83
4.3	Peta Pola Aliran Sungai di Kecamatan Mande.....	90
4.4	Peta Satuan Lahan di Kecamatan Mande.....	118
4.5	Peta Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande.....	123
4.6	Peta Kepekaan Erosi di Kecamatan Mande.....	126
4.7	Peta Tingkat Erosi di Kecamatan Mande.....	130
4.8	Peta Kedalaman Efektif di Kecamatan Mande.....	132
4.9	Peta Tekstur Tanah Lapisan Atas di Kecamatan Mande	136
4.10	Peta Tekstur Tanah Lapisan Bawah di Kecamatan Mande.....	139
4.11	Peta Permeabilitas di Kecamatan Mande.....	142
4.12	Peta Drainase di Kecamatan Mande.....	145
4.13	Peta Bahan Kasar di Kecamatan Mande.....	148
4.14	Peta Ancaman Banjir di Kecamatan Mande.....	152
4.15	Peta Salinitas di Kecamatan Mande.....	153
4.16	Peta Tingkat Kelas Kemampuan Lahan di Kecamatan Mande.....	159
4.17	Peta Penggunaan Lahan di Kecamatan Mande.....	163
4.18	Peta Kemiringan Lereng di Kecamatan Mande.....	166
4.19	Peta Gerakan Tanah di Kecamatan Mande.....	168
4.20	Peta Genangan Banjir di Kecamatan Mande.....	171
4.21	Peta <i>Buffer</i> Jaringan Jalan di Kecamatan Mande.....	182
4.22	Peta Jenis Tanah Kecamatan Mande.....	185
4.23	Peta Tingkat Kesesuaian Lahan di Kecamatan Mande.....	193

4.24	Peta Perencanaan Kawasan Industri di Kecamatan Mande.....	196
------	---	-----

DAFTAR DIAGRAM

Tabel	Judul	Halaman
1.1	UMR Kabupaten dan Kota di Jawa Barat tahun 2017.....	3
4.1	Persentase Tingkat Kemiringan Lereng bagian Barat.....	88
4.2	Persentase Tingkat Kemiringan Lereng bagian Tengah.....	89
4.3	Persentase Tingkat Kemiringan Lereng bagian Timur.....	90
4.4	Persentase Jenis Tanah di Kecamatan Mande.....	95
4.5	Piramida Usia Penduduk Kecamatan Mande.....	104

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Kisi – Kisi Instrumen.....	xiii
Lampiran 2 Instrumen Observasi Lapangan.....	xvii
Lampiran 3 Hasil Analisis Parameter Kemampuan Lahan.....	xx
Lampiran 4 Hasil Analisis Parameter Kesesuaian Lahan.....	xxii
Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian.....	xxiii

