

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat	5
E. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Kebijakan Penataan Ruang Wilayah di Kecamatan Cipanas	10
B. Penggunaan Lahan untuk Permukiman	12
C. Perubahan Penggunaan Lahan	16
D. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman	18
E. Tinjauan Penelitian Terdahulu	25
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	27
A. Lokasi Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel	28

Neng Asri Lelasari, 2012

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN

DI KECAMATAN CIPANAS KABUPATEN CIANJUR

C. Metode Penelitian	29
D. Variabel penelitian	30
E. Instrumen penelitian	31
F. Analisis Pengolahan Data	32
G. Alur Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Kondisi Fisik Daerah Penelitian	42
1. Letak dan Luas	42
2. Iklim	44
3. Geologi	47
4. Tanah	48
5. Kemiringan Lereng	50
6. Hidrologi	51
B. Kondisi Sosial Daerah Penelitian	52
1. Jumlah dan Kepadatan penduduk	52
2. Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia	54
3. Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	55
4. Komposisi Penduduk Berdasarkan Pendidikan	57
C. Kondisi Permukiman Aktual	58
D. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Menggunakan SIG	62
1. Pemetaan Variabel Penelitian	62
2. Pemetaan Kesesuaian Lahan permukiman di Kecamatan Cipanas	77
3. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Aktual	80
4. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Aktual berdasarkan RTRW	82

Neng Asri Lelasari, 2012

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN

DI KECAMATAN CIPANAS KABUPATEN CIANJUR

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	88
A. Kesimpulan	88
B. Rekomendasi	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Kriteria Kesesuaian Air Bersih untuk Permukiman	7
Tabel 2.1 Kriteria kawasan permukiman	20
Tabel 2.2 Kepekaan Jenis Tanah Terhadap Erosi	22
Tabel 2.3 Penelitian Sejenis Terdahulu	25
Tabel 3.1 Unit Analisis Blok Permukiman	29
Tabel 3.2 Variabel Penelitian	30
Tabel 3.3 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Kemiringan Lereng	34
Tabel 3.4 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Ketinggian	35
Tabel 3.5 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Tanah	35
Tabel 3.6 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Ketersediaan Air Bersih	36
Tabel 3.7 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Aksesibilitas	37
Tabel 3.8 Pemberian Nilai dan Bobot pada Variabel Daerah Rawan Bencana	37
Tabel 3.9 Nilai Minimum dan Maksimum	39
Tabel 3.10 Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman	39
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Bulanan Kecamatan Cipanas Tahun 2002-2011	44
Tabel 4.2 Jumlah Bulan Basah dan Bulan Kering Kecamatan Cipanas Tahun 2002- 2011	45

Neng Asri Lelasari, 2012

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN

DI KECAMATAN CIPANAS KABUPATEN CIANJUR

Tabel 4.3 Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt Ferguson	46
Tabel 4.4 Klasifikasi Iklim Menurut Junghunh	46
Tabel 4.5 Komposisi Penduduk Berdasarkan <i>Sex Ratio</i>	53
Tabel 4.6 Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia	54
Tabel 4.7 Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	56
Tabel 4.8 Komposisi Penduduk Berdasarkan Pendidikan	57
Tabel 4.9 Persebaran Luas Permukiman di Kecamatan Cipanas	58
Tabel 4.10 Jenis Rumah di Kecamatan Cipanas	59
Tabel 4.11 Kriteria Kemiringan Lereng untuk Permukiman	63
Tabel 4.12 Kriteria Ketinggian Tempat untuk Permukiman	65
Tabel 4.13 Kriteria Jenis Tanah untuk Permukiman	66
Tabel 4.14 Kriteria Kesesuaian Air Bersih untuk Permukiman	68
Tabel 4.15 Kriteria Kesesuaian Aksesibilitas untuk Permukiman	70
Tabel 4.16 Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Daerah Rawan Bencana	71
Tabel 4.17 Kelas Kesesuaian Lahan	77
Tabel 4. 18 Luasan Kesesuaian Lahan untuk Permukiman	80
Tabel 4.19 Luas Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Cipanas	82

Neng Asri Lelasari, 2012

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN

DI KECAMATAN CIPANAS KABUPATEN CIANJUR



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Alur Penelitian	41
Gambar 4.1 Peta Administrasi	43
Gambar 4.2 Pemetaan Permukiman Aktual	61
Gambar 4.3 Pemetaan Kemiringan Lereng	64
Gambar 4.4 Pemetaan Ketinggian Tempat	72
Gambar 4.5 Pemetaan Jenis Tanah	73
Gambar 4.6 Pemetaan Pelayanan PDAM	74
Gambar 4.7 Pemetaan Aksesibilitas.....	75
Gambar 4.8 Pemetaan Kawasan Rawan Bencana	76
Gambar 4.9 Peta Kesesuaian Lahan	85
Gambar 4.10 Peta Kesesuaian Lahan Permukiman Aktual	86
Gambar 4.11 Peta Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Arah Pemanfaatan Lahan Kabupaten Cianjur	87

Neng Asri Lelasari, 2012

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN

DI KECAMATAN CIPANAS KABUPATEN CIANJUR