



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.4.1. Manfaat Praktis	3
1.4.2. Manfaat teoritis	3
1.5. Tinjauan Pustaka.....	4
1.5.1. Bencana	4
1.5.2. Risiko Bencana.....	5
1.5.3. Tata Ruang	6
1.5.4. Struktur Ruang	7
1.5.5. Pola Ruang	8
1.5.6. Perencanaan Tata Ruang	9
1.5.7. Tata Ruang Berbasis Bencana.....	10
1.5.8. Hubungan Pola Ruang dengan Risiko Bencana.....	13
1.5.9. Hubungan Struktur Ruang dengan Risiko Bencana.....	14



1.6. Keaslian Penelitian	15
1.7. Kerangka Pemikiran	23
BAB 2 METODE DAN TEKNIK ANALISIS	25
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian	25
2.2. Teknik Pengumpulan Data.....	26
2.3. Data dan Variabel Penelitian	28
2.4. Analisis Data.....	29
2.4.1. Pengolahan Data.....	29
2.4.2. Identifikasi Risiko Bencana di Kabupaten Cilacap.....	29
2.4.3. Analisis Struktur dan Pola Ruang di Kabupaten Cilacap.....	30
2.4.4. Analisis Hubungan Potensi Risiko Bencana dengan Tata Ruang di Kabupaten Cilacap	30
2.4.5. Analisis Tumpang-susun Peta (<i>Overlay</i>) dalam Sistem Informasi Geografi (SIG)	31
2.5. Batasan Operasional	32
BAB 3 DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	33
3.1. Letak Geografis.....	33
3.2. Kondisi Fisik Wilayah	33
3.2.1. Topografi dan Kemiringan Lereng.....	33
3.2.2. Tanah.....	34
3.2.3. Iklim dan Curah Hujan.....	37
3.2.4. Hidrologi	41
3.2.5. Penggunaan Lahan	41
3.2.6. Geomorfologi	43
3.3. Kondisi Demografi Wilayah	47
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1. Pola Ruang Wilayah	48
4.1.1. Kawasan Lindung.....	48
4.1.2. Kawasan Budidaya.....	55
4.2. Struktur Ruang Wilayah	61
4.3. Risiko Bencana di Kabupaten Cilacap.....	64
4.3.1. Risiko Tsunami	64
4.3.2. Risiko Longsor	69
4.3.3. Risiko Banjir	74



4.4. Hubungan Risiko Bencana dengan Pola Ruang	79
4.4.1. Risiko Bencana Banjir dengan Pola Ruang	79
4.4.2. Risiko Bencana Longsor dengan Pola Ruang	85
4.4.3. Risiko Bencana Tsunami dengan Pola Ruang	90
4.5. Hubungan Risiko Bencana dengan Struktur Ruang	95
4.5.1. Risiko Bencana Banjir dengan Struktur Ruang	95
4.5.2. Risiko Bencana Longsor dengan Struktur Ruang	100
4.5.3. Risiko Bencana Tsunami dengan Struktur Ruang	104
4.6. Prioritas Perlindungan dan Pengembangan Kawasan Berbasis Kebencanaan	108
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	113
5.1. Kesimpulan	113
5.2. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN	120