

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI/ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Keaslian Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	12
1. Bagi Ilmu Pengetahuan	12
2. Bagi Pembangunan Nasional	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Umum Mengenai Tata Ruang	14
B. Tinjauan Umum Mengenai Konsep <i>Sustainable Development/</i> Pembangunan Wilayah Berkelanjutan	22
C. Tinjauan Umum Mengenai Mitigasi Bencana	27
D. Tinjauan Umum Mengenai Gempa Bumi dan Mitigasinya	35
E. Tinjauan Umum Mengenai Tsunami dan Mitigasinya	43
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	47
B. Bahan Penelitian	47
1. Jenis Data Penelitian	47
2. Lokasi Penelitian	49
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	49
D. Pengolahan dan Analisis Data	49
E. Jalannya Penelitian	49
F. Kendala Penelitian	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Pemerintahan Daerah Kota Banda Aceh	51
1. Kondisi Umum Kota Banda Aceh	51
2. Struktur Ruang Kota Banda Aceh	61
3. Tujuan Penataan Ruang Kota Banda Aceh	66
B. Peraturan Tata Ruang Kota Banda Aceh yang Berbasis Mitigasi Gempa Bumi dan Tsunami dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Wilayah Berkelanjutan	68
1. Kajian Yuridis Qanun RTRW Kota Banda Aceh Terhadap UU Tata Ruang dan PP RTRW Nasional	69
a. Terkait Ruang Terbuka Hijau	69
b. Terkait Kawasan Lindung Geologi	76
2. Kajian Yuridis Qanun RTRW Kota Banda Aceh Terhadap UUPB	80
C. Peraturan Tata Ruang yang Sebaiknya Dikembangkan di Kota Banda Aceh dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Wilayah Berkelanjutan serta Mendukung Upaya Mitigasi Gempa Bumi dan Tsunami	92

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	98
B. Saran	101

DAFTAR PUSTAKA	105
-----------------------------	-----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Struktur Penyelenggaraan Penataan Ruang	17
Gambar 2.2. Proses Penataan Ruang	18
Gambar 4. 1. Peta Provinsi Aceh, Kota Banda Aceh berada dalam lingkaran	51
Gambar 4. 2. Peta Batas Administrasi Kota Banda Aceh	52
Gambar 4. 3. Peta Kemiringan Lereng Kota Banda Aceh (dalam lingkaran merah) dan Sekitarnya	55
Gambar 4. 4. Pertemuan Lempeng (Plate) Eurasia dan Lempeng (Plate) Indo-Australia	57
Gambar 4. 5. Peta Daerah Aliran Sungai Kota Banda Aceh	59
Gambar 4. 6. Aliran dan Penggenangan Gelombang Tsunami Desember 2004	60
Gambar 4. 7. Peta Struktur Ruang Kota Banda Aceh	65
Gambar 4. 8. Peta Pembagian Zona Rekomendasi JICA	83
Gambar 4. 9. Peta Administrasi Kota Banda Aceh	85
Gambar 4. 10. Peta Pembagian Zona Rekomendasi JICA dan Peta Administrasi Kota Banda Aceh yang ditumpangtindihkan ..	86
Gambar 4. 11. Kondisi Kawasan Pesisir Bagian Utara Kota Banda Aceh	96
Gambar 4. 12. Kondisi Kawasan Pesisir Bagian Utara Kota Banda Aceh	97

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Nama dan Luas Daerah Aliran Sungai di Kota Banda Aceh	58
Tabel 4. 2. Jumlah Penduduk Kota Banda Aceh Sebelum dan Sesudah Tsunami	87