

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Batasan Studi	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Ruang Terbuka Hijau	9
2.2 Kawasan Perkotaan	15
2.3 Suhu	17
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis	19
2.5 Sistem Satelit IKONOS	25
2.5.1 Kualitas Citra	26
2.5.2 Karakteristik Citra IKONOS	27
2.5.3 Koreksi Data Satelit	28
2.6 Partisipasi Masyarakat	30

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2 Lingkup Penelitian	33
3.3 Alat dan Bahan	33
3.3.1 Bahan	33
3.3.2 Alat yang Digunakan	34
3.4 Prosedur Penelitian	35
3.4.1 Metode Penelitian	35
3.4.2 Tahap Persiapan	35
3.4.3 Tahap Pelaksanaan Penelitian	36

3.4.4 Tahap Analisis Hasil Penelitian.....	42
3.4.5 Tahap Penyelesaian.....	43
3.4.6 Hasil Akhir.....	44
BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
4.1 Letak dan Luas.....	46
4.2 Kependudukan.....	47
4.3 Topografi dan Iklim.....	47
BAB V. ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Kondisi Penggunaan Lahan Kotamadya Bau-Bau.....	48
5.2 Kondisi Sebaran Ruang Terbuka Hijau Kotamadya Bau-Bau...	54
5.3 Suhu Udara di Kotamadya Bau-Bau.....	59
5.4 Kondisi Kepadatan Penduduk Kotamadya Bau-Bau.....	63
5.5 Partisipasi Masyarakat Dalam Penentuan Daerah Potensial Ruang Terbuka Hijau.....	64
5.6 Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kotamadya Bau-Bau.....	69
5.6.1 Daerah Potensial Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kotamadya Bau-Bau.....	69
5.6.2 Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kotamadya Bau-Bau...	75
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	82
6.2 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	88