



Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	v
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Lampiran.....	xv
Intisari	xvi
Abstract	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Pertanyaan Penelitian	3
I.5 Ruang Lingkup	4
I.6 Manfaat Penelitian.....	4
I.7 Tinjauan Pustaka.....	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
II.1 Urbanisasi.....	6
II.2 Ruang Terbuka HIjau	6
II.3 Suhu Permukaan Tanah (SPT)	7
II.4 Kenyamanan.....	10
II.5 Rencana Detail Tata Ruang (RDTR).....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
III.1. Lokasi Penelitian.....	12
III.2. Peralatan dan Bahan Penelitian.....	12
III.2.1. Peralatan Penelitian	12
III.2.2 Bahan Penelitian.....	13
III.3 Tahapan Penelitian	13
III.3.1 Persiapan	15



III.3.2 Pengolahan	15
III.3.3 Penyajian Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
IV.1 Analisis Tingkat Kenyamanan Termal Kota Yogyakarta	22
IV.1.1 Suhu Permukaan Tanah	22
IV.1.2 Tingkat Kenyamanan Termal Berdasarkan THI	25
IV.2 Evaluasi Kenyamanan Termal terhadap Zona Ruang Terbuka Hijau	28
IV.2.1 Pola Sebaran Kenyamanan Termal dan Zona Ruang Terbuka Hijau.....	28
IV.2.2 Evaluasi Rencana RTH Jalur Hijau	32
IV.2.3 Evaluasi Rencana RTH Taman RW	35
IV.2.4 Evaluasi Rencana RTH Taman Kelurahan	37
IV.2.5 Evaluasi Rencana RTH Taman Kota	39
IV.2.6 Evaluasi Rencana RTH Pemakaman	44
IV.2.7 Evaluasi Rencana RTH Taman Kecamatan	47
IV.3 Rekomendasi Pengembangan Zona RTH.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
V.1 Kesimpulan.....	50
V.2 Saran	50
Daftar Pustaka	51
Lampiran.....	55