



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	4
1.3.    Tujuan Penelitian.....	4
1.4.    Manfaat Penelitian.....	5
1.5.    Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
2.1.    Ruang Terbuka Hijau .....	21
2.2.    Fungsi dan Manfaat Ruang Terbuka Hijau .....	22
2.3.    Jenis Ruang Terbuka Hijau .....	23
2.5.    Iklim Mikro .....	28
2.6. <i>Thermal Humidity Indeks/ Tingkat Kenyamanan Termal</i> .....	29



2.7. Hubungan Ruang Terbuka Hijau dengan Iklim Mikro .....	30
2.8. Landasan Teori .....	30
2.9. Kerangka Pikiran .....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1. Lokasi Penelitian .....	33
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	35
3.3. Metode Pengumpulan Data .....	36
3.3.1. Data Primer .....	36
3.3.2. Data Sekunder .....	36
3.4. Metode Analisis Data .....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	45
4.1. Karakteristik Ruang Terbuka Hijau .....	45
4.1.1. Tipologi Ruang Terbuka Hijau .....	45
4.1.2. Kondisi Vegetasi pada Ruang Terbuka Hijau.....	47
4.2. Kondisi iklim mikro pada Ruang Terbuka Hijau .....	59
4.3. Hasil Analisis Perbedaan Iklim Mikro pada Ruang Terbuka Hijau .....	79
4.4. Hubungan antara Kondisi Ruang Terbuka Hijau dengan Kenyamanan Termal .....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
5.1. Kesimpulan .....	91
5.2. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA .....	93
Lampiran .....	97