

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</i> / Tingkat Kenyamanan Termal.....	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