

## DAFTAR ISI

	Halaman
Judul	i
Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	iii
Kata Pengantar	iv
Halaman Persembahan	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
Abstract	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1.1. Latar Belakang	1
1.1.2. Rumusan Masalah	4
1.1.3. Tujuan Penelitian	5
1.1.4. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Lingkungan Perkotaan	6
2.2. Ruang Terbuka Hijau	8
2.2.1. Fungsi Ruang Terbuka Hijau	8
2.2.2. Manfaat Ruang Terbuka Hijau	9
2.3. Hutan Kota	10
2.3.1. Pengertian Hutan Kota	10
2.3.2. Manfaat Hutan Kota	12
2.3.3. Tipe dan Bentuk Hutan Kota	13
2.4. Kenyamanan dan Elemen Iklim yang berpengaruh terhadap Kenyamanan	14
2.4.1. Suhu Udara	15
2.4.2. Kelembaban Udara	16
2.4.3. Tingkat Kenyamanan	18
2.5. Vegetasi	20
2.6. Hipotesis	21
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	22
3.2.1. Alat Penelitian	22
3.2.2. Bahan Penelitian	23
3.3. Jenis Data dan Sumber Data	24

3.3.1. Data Primer	24
3.3.2. Data Sekunder	24
3.4. Pelaksanaan Penelitian	24
3.4.1. Pengukuran Suhu dan Kelembaban Udara	25
3.4.2. Penghitungan Tingkat Kenyamanan	25
3.4.3. Kondisi Vegetasi	26
3.5. Analisis Data	27
<b>BAB IV. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
4.1. Kondisi Fisik	29
4.1.1. Letak, Batas, dan Luas	29
4.1.2. Topografi	30
4.1.3. Kondisi Tanah	31
4.1.4. Iklim	32
4.2. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat	33
4.2.1. Jumlah Penduduk	33
4.2.2. Mata Pencaharian	34
<b>BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Kondisi Vegetasi	36
5.2. Suhu dan Kelembaban Udara	41
5.2.1. Suhu Udara	41
5.2.1.1. Data Suhu Udara pada masing-masing lokasi	42
5.2.1.2. Perbandingan Rerata Suhu Udara	43
5.2.1.3. Analisis Varian terhadap Suhu Udara	48
5.2.1.4. Pengujian Beda Nyata	51
5.2.2. Kelembaban Udara	51
5.2.2.1. Data Kelembaban Udara pada masing-masing lokasi	51
5.2.2.2. Perbandingan Rerata Kelembaban Udara	53
5.2.2.3. Analisis Varian terhadap Kelembaban Udara	56
5.2.2.4. Pengujian Beda Nyata	58
5.3. Tingkat Kenyamanan	58
5.3.1. Data Tingkat Kenyamanan pada masing-masing lokasi	58
5.3.2. Perbandingan Rerata Tingkat Kenyamanan	60
5.3.3. Analisis Varian terhadap Tingkat Kenyamanan	62
5.3.4. Pengujian Beda Nyata	65
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan	69
6.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	