

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA MUTIARA	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Lingkungan Perkotaan	5
2.2. Ruang Terbuka Hijau	7
2.3. Hutan Kota	10
2.4. Struktur Vegetasi	15
2.5. Iklim Mikro	16
2.6. Suhu Udara	17
2.7. Kelembaban Udara	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	22
3.3. Jenis Data	22
3.4. Rancangan Percobaan	23
3.5. Prosedur Pengambilan Data	24
3.6. Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pohon Perindang	28
4.2. Suhu Udara	29
4.3. Kelembaban Udara	35



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabulasi Data Untuk Uji F	27
2. Kerapatan dan Luas Penutupan Tajuk Pohon Perindang di Jalan Mayjend. DI. Panjaitan	28
3. Rata-rata Pengukuran Suhu Udara ($^{\circ}\text{C}$) di Jalan Mayjend. DI. Panjaitan dan Jalan Parangtritis	30
4. Analisis Varian Terhadap Suhu Udara	33
5. Pengujian Beda Nyata Antar Rerata Kombinasi Perlakuan Terhadap Suhu Udara ($^{\circ}\text{C}$) pada Lokasi Penelitian	34
6. Rata-rata Pengukuran Kelembaban Udara (%) di Jalan Mayjend. DI. Panjaitan dan Jalan Parangtritis	35
7. Analisis Varian Terhadap Kelembaban Udara	38
8. Pengujian Beda Nyata Antar Rerata Kombinasi Perlakuan Terhadap Kelembaban Udara (%) pada Lokasi Penelitian.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Sketsa Lokasi Pengamatan di Kedua Ruas Jalan	25
2. Grafik Perubahan Suhu Udara di Jalan Mayjend. DI. Panjaitan dan Jalan Parangtritis	31
3. Grafik Perubahan Kelembaban Udara di Jalan Mayjend. DI. Panjaitan dan Jalan Parangtritis	36
4. Grafik Hubungan Suhu dan Kelembaban Udara di Kedua Ruas Jalan ..	40