



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN..</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar belakang.....	1
1.2. Tujuan penelitian.....	2
1.3. Manfaat penelitian.....	2
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
2.1. Penanaman di Jalan Slamet Riyadi dari waktu ke waktu.....	3
2.2. Ruang terbuka hijau.....	4
2.3. Jalur pejalan kaki.....	6
2.4. Habitus tanaman.....	7
2.5. Pohon peneduh.....	9
2.6. Inventarisasi pohon.....	10
2.7. Kriteria vegetasi.....	10
2.8. Intensitas cahaya.....	11
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
3.1. Lokasi dan waktu penelitian.....	13
3.2. Alat dan bahan.....	14
3.3. Prosedur penelitian.....	15
3.4. Analisis data.....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kriteria fisik pohon peneduh.....	16
Tabel 4.1. Persentase jenis-jenis pohon hasil inventarisasi.....	20
Tabel 4.2. Hasil evaluasi karakter fisik pohon.....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Peta lokasi penelitian di Jalan Slamet Riyadi Surakarta....	13
Gambar 3.2. Penampakan potongan Jalan Slamet Riyadi.....	14
Gambar 4.1. Diagram batang persebaran jumlah pohon pada tiap-tiap segmen.....	19
Gambar 4.2. Pohon mahoni.....	21
Gambar 4.3. Pohon asam jawa.....	22
Gambar 4.4. Pohon asam kranji.....	23
Gambar 4.5. Pohon kerai payung.....	24
Gambar 4.6. Pohon bintaro.....	25
Gambar 4.7. Pohon munggur.....	26
Gambar 4.8. Pohon flamboyan.....	27
Gambar 4.9. Pohon bungur.....	28
Gambar 4.10. Pohon kecrutan.....	29
Gambar 4.11. Pohon sawo kecil.....	30
Gambar 4.12. Pohon ketapang.....	31
Gambar 4.13. Pohon tanjung.....	32
Gambar 4.14. Pohon ketapang kencana.....	33
Gambar 4.15. Pohon nyamplung.....	34
Gambar 4.16. Pohon beringin.....	35
Gambar 4.17. Pohon kepel watu.....	36
Gambar 4.18. Pohon angsana.....	37
Gambar 4.19. Pohon bisbul.....	38
Gambar 4.20. Pohon trengguli.....	39
Gambar 4.21. Pohon akasia.....	40
Gambar 4.22. Pohon mangga.....	41
Gambar 4.23. Pohon nangka.....	42
Gambar 4.24. Pohon jeruk purut.....	43
Gambar 4.25. Pohon tabebuaya kuning.....	44
Gambar 4.26. Pohon glodok pecut.....	45
Gambar 4.27. Pohon kemang.....	46
Gambar 4.28. Pohon solo.....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Tallysheet</i> pengambilan data karakteristik pohon.....	56
Lampiran 2. Nilai intensitas cahaya (lux) per spesies.....	62
Lampiran 3. Linimasa pengerjaan skripsi.....	63