

**DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	ii
<b>RINGKASAN</b>	iii
<b>SUMMARY</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vii
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	viii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xi
 <b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Hipotesis .....	2
 <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tanaman Jeruk Manis .....	3
2.2 Morfologi Tanaman Jeruk Manis .....	3
2.3 Pengaruh Pupuk Anorganik Pada Tanaman .....	7
2.4 Pemupukan Pada Tanaman Jeruk Manis.....	8
 <b>III. METODE PELAKSANAAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat .....	14
3.2 Alat dan bahan.....	14
3.3 Metode Penelitian.....	14
3.4 Pelaksanaan Percobaan .....	15
3.5 Pengamatan Percobaan.....	15
3.6 Analisis Data .....	17
 <b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil .....	18
4.1.1 Pengamatan Pertumbuhan Tanaman Jeruk Manis .....	18
4.2 Pembahasan .....	22
 <b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	27
<b>LAMPIRAN</b>	29



## DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Pemupukan Jeruk Berdasarkan Umur Tanaman.....	9
2.	Dosis Pemupukan Anjuran Tanaman Jeruk Manis.....	11
3.	Hubungan N, P, K, dan air dengan produksi dan mutu buah.....	13
4.	Rerata Jumlah Daun Baru Tanaman Jeruk Manis Akibat Berbagai Kombinasi Pemberian Dosis Pupuk NPK pada berbagai umur Pengamatan.....	17
5.	Rerata Jumlah Kuncup Pecah Tanaman Jeruk Manis Akibat Berbagai Kombinasi Pemberian Dosis Pupuk NPK pada berbagai umur Pengamatan.....	18
6.	Rerata Jumlah Bunga Tanaman Jeruk Manis Akibat Berbagai Kombinasi Pemberian Dosis Pupuk NPK pada berbagai umur Pengamatan .....	19
7.	Rerata Fruit Set Tanaman Jeruk Manis Akibat Berbagai Kombinasi Pemberian Dosis Pupuk NPK.....	20
8.	Rerata Jumlah Buah Tanaman Jeruk Manis Akibat Berbagai Kombinasi Pemberian Dosis Pupuk NPK pada berbagai umur pengamatan.....	20

## Lampiran

1a.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Baru saat umur 8 msp.....	29
1b.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Baru saat umur 12 msp.....	29
1c.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Baru saat umur 16 msp.....	29
2a.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Bunga saat umur 8 msp.....	29
2b.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Bunga saat umur 12 msp.....	29
2c.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Bunga saat umur 16 msp.....	30
3a.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Kuncup Pecah saat umur 8 msp.....	30
3b.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Kuncup Pecah saat umur 12 msp.....	30
3c.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Kuncup Pecah saat umur 16 msp.....	30
4a.	Hasil Analisis Ragam Jumlah Fruit Set.....	30
5a.	Hasil Analisi Ragam Jumlah Buah.....	31

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Teks</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kurva Sigmoid .....	7
2.	Input Output Nutrisi di Kebun Jeruk.....	11
3.	Pengelolaan Air dan Pupuk Berdasarkan Fase Fenologi Tanaman Jeruk .	12
4.	Denah Unit percobaan.....	15

**Lampiran**

1.	Lahan Penelitian Tanaman Jeruk Manis Saat Belum Diberi Perlakuan ...	33
2.	Lahan Penelitian Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 4 msp .....	33
3.	Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 6 msp .....	34
4.	Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 8 msp .....	34
5.	Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 12 msp .....	35
6.	Tanaman Jeruk Manis Saat berumur 14 msp .....	35
7.	Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 16 msp .....	36
8.	Fruit Set Tanaman Jeruk Manis Saat Berumur 16 msp .....	36
9.	Tanaman Jeruk Manis Perlakuan 400 gram Saat Fase Buah .....	37
10.	Tanaman Jeruk Manis Perlakuan 400 gram Saat Fase Buah .....	37

