

## DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rata-rata Suhu Udara pada berbagai ketinggian tempat.....	18
2.	Rata-rata Suhu Tanah pada berbagai ketinggian tempat .....	21
3.	Rata-rata Delta Suhu udara dan tanah .....	23
4.	Rata-rata Tinggi Tanaman pada berbagai ketinggian tempat, pada berbagai umur pengamatan.....	24
5.	Rata-rata Diameter Batang pada berbagai ketinggian tempat, pada berbagai umur pengamatan.....	26
6.	Rata-rata Luas Daun pada berbagai ketinggian tempat, pada berbagai umur pengamatan.....	28
7.	Rata-rata Berat Kering pada berbagai ketinggian tempat, pada berbagai umur pengamatan.....	29
8.	Rata-rata CGR dan NAR pada berbagai ketinggian tempat .....	30
9.	Rata-rata Bobot Umbi Segar, Jumlah dan Diameter Umbi pada berbagai ketinggian tempat.....	32

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Fluktuasi Suhu Udara Siang Harian .....	19
2.	Fluktuasi Suhu Udara Pagi Harian .....	20
3.	Fluktuasi Suhu Tanah Siang Harian .....	22
4.	Fluktuasi Suhu Tanah Pagi Harian .....	23
5.	Hubungan Suhu Udara Siang Dengan Tinggi Tanaman.....	25
6.	Hubungan Suhu Tanah Siang Dengan Tinggi Tanaman .....	26
7.	Hubungan Suhu Udara Siang Dengan Diameter Batang.....	27
8.	Hubungan Suhu Udara Siang Dengan Luas Daun.....	28
9.	Hubungan Suhu Udara Siang Dengan Berat Kering Tanaman .....	30
10.	Hubungan Suhu Udara Siang Dengan CGR.....	31



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Perhitungan Dosis Pupuk Dasar .....	42
2.	<i>Layout Lahan</i> .....	43
3.	Denah Pengambilan Sampel .....	44
4.	Anova Tinggi Tanaman Pada Berbagai Umur Pengamatan .....	45
5.	Anova Diameter Batang Pada Berbagai Umur Pengamatan .....	46
6.	Anova Luas Daun Pada Berbagai Umur Pengamatan .....	47
7.	Anova Berat Kering Pada Berbagai Umur Pengamatan .....	48
8.	Anova CGR dan NAR .....	49
9.	Anova Variabel Panen .....	50
10.	Analisi Korelasi .....	51
11.	Analisis Regresi Pertumbuhan dengan Bobot Umbi Segar .....	52
12.	Analisis Regresi Suhu Udara dengan Bobot Umbi Segar .....	52
13.	Pengamatan Suhu Udara .....	53

