

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