

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
PENDAHULUAN	
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	
Morfologi dan Taksonomi Tanaman Nilam.....	3
Syarat Tumbuh.....	3
Zat Pengatur Tumbuh.....	5
Hipotesis.....	8
METODOLOGI PENELITIAN	
Waktu dan Tempat.....	9
Alat dan Bahan.....	9
Metode Penelitian.....	9
Pelaksanaan penelitian.....	10
Parameter Amatan.....	12
Analisis Data.....	13

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tinggi Tanaman 14

Jumlah Daun 15

Diameter Batang 16

Bobot Basah 17

Bobot Kering 19

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan 20

Saran 20

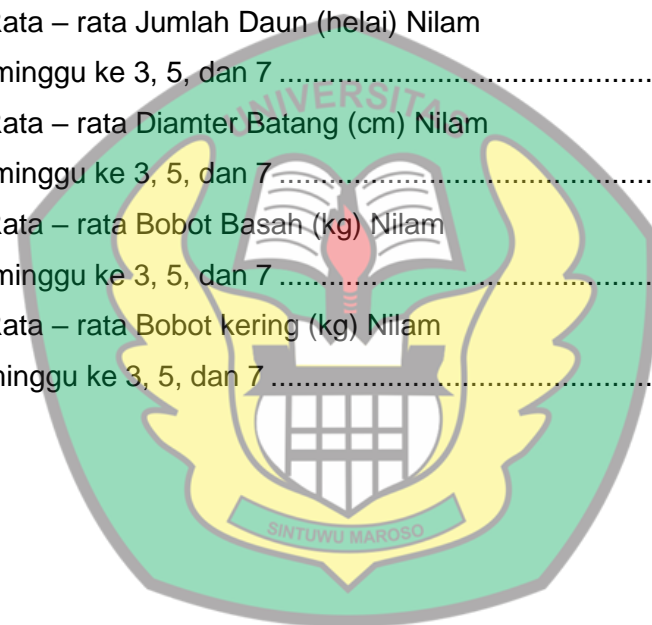
DAFTAR PUSTAKA

..... 21



DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Rata – rata Tinggi Tanaman (cm) Nilam minggu ke 3, 5, dan 7	14
2.	Rata – rata Jumlah Daun (helai) Nilam minggu ke 3, 5, dan 7	15
3.	Rata – rata Diamter Batang (cm) Nilam minggu ke 3, 5, dan 7	16
4.	Rata – rata Bobot Basah (kg) Nilam minggu ke 3, 5, dan 7	17
5.	Rata – rata Bobot kering (kg) Nilam minggu ke 3, 5, dan 7	19



DAFTAR GAMBAR

No	Uraian	Hal
1.	Denah Percobaan	
2.	Dokumentasi Penelitian.....	28



DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 3 MST	24
2.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 5 MST	24
3.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 7 MST	24
4.	Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 3 MST	25
5.	Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 5 MST	25
6.	Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 7 MST	25
7.	Analisis Sidik Ragam Diameter Batang 3 MST	26
8.	Analisis Sidik Ragam Diameter Batang 5 MST	26
9.	Analisis Sidik Ragam Diameter Batang 7 MST	26
10.	Analisis Sidik Ragam Bobot Basah	27
11.	Analisis Sidik Ragam Bobot Kering	27

