

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
RINGKASAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Hipotesis penelitian	5
Kegunaan Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	7
Klasifikasi Tanaman Gambas	7
Morfologi Tanaman Gambas	7
Syarat Tumbuh Tanaman Gambas	9
Tempat Rambatan	9
Pupuk Hayati	10
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	12
Bahan dan Alat	12
Metode Penelitian	12
Pelaksanaan Penelitian	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Pengaruh Tempat Rambatan	19
Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati	23
Pengaruh Interaksi antara Tempat Rambatan dan Pupuk Hayati	26
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR TABEL

<i>Tabel</i>	<i>Teks</i>	<i>Hal</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Tempat Rambatan dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gambas.....	13
2.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 14 dan 21 HST Akibat Perlakuan Tempat Rambatan (R)	19
3.	Rata-rata Dimeter Batang pada Umur 14 dan 21 HST Akibat Perlakuan Tempat Rambatan (R)	21
4.	Rata-rata Jumlah Buah per Tanaman Sampel, Berat Buah per Tanaman Sampel, Panjang Buah per Tanaman Sampel, Diameter Buah per Tanaman Sampel Akibat Perlakuan Tempat Rambatan (R)	22
5.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 14 dan 21 HST Akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Hayati (H).....	23
6.	Rata-rata Diameter Batang pada Umur 14 dan 21 HST Akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Hayati (H)	24
7.	Rata-rata Jumlah Buah per Tanaman Sampel, Berat Buah per Tanaman Sampel, Panjang Buah per Tanaman Sampel, Diameter Buah per Tanaman Sampel Akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Hayati (H).....	25
8.	Rata-rata Berat Buah per Tanaman Sampel Akibat Interaksi antara Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	27

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran</i>	<i>Teks</i>	<i>Hal</i>
1.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 14 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	33
2.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 14 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	33
3.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 21 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	34
4.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 21 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	34
5.	Rata-rata Diameter Batang pada Umur 14 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	35
6.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Diameter Batang pada Umur 14 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	35
7.	Rata-rata Diameter Batang pada Umur 21 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	36
8.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Diameter Batang pada Umur 21 HST akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	36
9.	Rata-rata Jumlah Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	37
10.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	37
11.	Rata-rata Berat Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	38

12. Analisis Sidik Ragam Rata-rata Berat Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	38
13. Rata-rata Panjang Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	39
14. Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati.....	39
15. Rata-rata Diameter Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	40
16. Analisis Sidik Ragam Rata-rata Diameter Buah per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Tempat Rambatan dan Konsentrasi Pupuk Hayati	40
17. Tata Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	41
18. Tata Letak Tanaman Gambas di dalam Plot Percobaan	42
19. Rambatan Berbentuk Segitiga	43
20. Rambatan Berbentuk Pagar	44
21. Rambatan Berbentuk Kayu Bercabang.....	45
22. Deskripsi Tanaman Gambas Varietas F1 Prima	46
23. Jadwal Kerja Penelitian.....	47