

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	vi
PENDAHULUAN	1
LatarBelakang Penelitian	1
TujuanPenelitian.....	4
Hipotesis Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Tanaman Gambas (<i>Luffa acutangula</i>)	5
SyaratTumbuhTanaman Gambas (<i>Luffa acutangula</i>)	8
Limbah Organik	8
Pupuk Organik Cair (POC)	14
Bio Sugih.....	15
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	17
Tempat dan Waktu Penelitian	17
Bahan dan Alat	17
Metode Penelitian.....	18
Pelaksanaan Penelitian	20
Pengamatan	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Pengaruh Pemberian Limbah Organik	27
Pengaruh POC Bio Sugih.....	32
Pengaruh Interaksi Limbah Organik dan POC Bio Sugih	39
KESIMPULAN DAN SARAN	41
Kesimpulan.....	41
Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Hal</i>
1.	Komposisi Gizi Ampas Tahu	12
2.	Kandungan Mineral dalam Bio Sugih Komposisi	15
3.	Susunan kombinasi perlakuan limbah organik dan konsentrasi POC Bio Sugih.....	19
4.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 2, 4, dan 6 MST akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	27
5.	Rata-rata Jumlah Daun Gambas pada Umur 2, 4, dan 6 MST akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	28
6.	Rata-rata Umur Berbunga Gambas akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	29
7.	Rata-rata Jumlah Buah Gambas akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	30
8.	Rata-rata Panjang Buah Gambas akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	30
9.	Rata-rata Berat Buah Gambas akibat Perlakuan Pemberian Limbah Organik	31
10.	Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 2, 4, dan 6 MST akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih	33
11.	Rata-rata Jumlah Daun Gambas pada Umur 2, 4, dan 6 MST akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih	34
12.	Rata-rata Umur Berbunga Gambas akibat akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih.....	35
13.	Rata-rata Jumlah Buah Gambas akibat akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih	36
14.	Rata-rata Panjang Buah Gambas akibat akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih	37
15.	Rata-rata Berat Buah Gambas akibat akibat Perlakuan Konsentrasi POC Bio Sugih	38
16.	Rata-rata Panjang Buah Tanaman Gambas akibat Interaksi Pemberian Limbah Organik dan Konsentrasi POC Bio Sugih	39

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>TeksHal</i>
1.	Rata-rata PanjangTanamanGambaspadaUmur 2MST47
2.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 2 MST47
3.	Rata-rata PanjangTanamanGambaspadaUmur4 MST48
4.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 4 MST48
5.	Rata-rata PanjangTanamanGambaspadaUmur6 MST49
6.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Gambas pada Umur 6 MST49
7.	Rata-rata Jumlah DaunGambaspadaUmur 2MST.....50
8.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Gambas pada Umur 2 MST50
9.	Rata-rata Jumlah DaunGambaspadaUmur4 MST.....51
10.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Gambas pada Umur 4 MST51
11.	Rata-rata Jumlah DaunGambaspadaUmur6 MST.....52
12.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Gambas pada Umur 6 MST52
13.	Rata-rata Umur BerbungaGambas53
14.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Umur Berbunga Gambas53
15.	Rata-rata Jumlah BuahGambas54
16.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Buah Gambas54
17.	Rata-rata Panjang BuahGambas.....55
18.	Analisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Buah Gambas.....55

19. Rata-rata Berat Buah Gambah.....	56
20. Analisis Sidik Ragam Rata-rata Berat Buah Gambah.....	56
21. Tata Letak Bagan di Lapangan	57
22. Tata Letak Tanaman Gambah Dalam Plot	58
23. Deskripsi Tanaman Gambah Varietas Prima F1	59
24. Jadwal Kerja Penelitian.....	60