

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Anggrek Bulan.....	5
B. Aklimatisasi	10
C. Pupuk Daun	12
D. Media Tanam.....	14
E. Kerangka Pemikiran	17
F. Hipotesis	19
BAB III METODE PELAKSANAAN.....	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
B. Alat dan Bahan Penelitian	20
C. Metode Penelitian	20
D. Pelaksanaan Penelitian	21
E. Parameter Pengamatan	22

F. Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	24
A. Persentase Hidup Tanaman (%)	24
B. Jumlah Daun (helai).....	25
C. Panjang Akar (cm)	25
D. Tinggi Tanaman (cm)	26
E. Warna Daun	27
F. Bobot Segar Tanaman (g)	28
G. Bobot Kering Tanaman (g)	28
BAB V PEMBAHASAN	30
BAB VI KESIMPULAN	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Persyaratan iklim yang ideal bagi tanaman anggrek bulan.....	9
2	Komposisi Pupuk Daun	12
3	Rerata Persentase Tanaman Hidup Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (%)	24
4	Rerata Jumlah Daun Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (helai)	25
5	Rerata Panjang Akar Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (cm)	26
6	Rerata Tinggi Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (cm)	26
7	Warna Daun Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam	27
8	Bobot Segar Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	28
9	Bobot Kering Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	29
10	Sidik Ragam Persentase Tanaman Hidup Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam	53
11	Sidik Ragam Jumlah Daun Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (helai)	53
12	Sidik Ragam Panjang Akar Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam	54

	(cm)	
13	Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (cm)	54
15	Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	55
16	Sidik Ragam Bobot Kering Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	Tanaman Anggrek Bulan 12 MST	56
2	Botol Planlet Anggrek Bulan Umur 8 Bulan	56
3	Media Tanam Moss Direndam Fungisida	57
4	Planlet Direndam Fungisida	57
5	Planlet Dikeringkan Setelah Direndam Fungisida	58
6	Pemberian Label Sesuai Perlakuan	58
7	Pot Tray	59
8	Memasukkan Media ke Dalam Pot	59
9	Memasukkan Planlet ke Dalam Pot	60
10	Pot Disungkup Plastik	60
11	Letak Perlakuan	61
12	Pupuk Daun	61
13	Munshell Color Book for Plant Tissue	62
14	Dosen Pembimbing Kunjungan Lapangan	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
I	Tata Letak Percobaan	40
II	Tata Letak Tanaman Dalam Petak Perlakuan	41
III	Skema Pelaksanaan Penelitian Aklimatisasi Anggrek Bulan ...	42
IV	Contoh Perhitungan Jumlah Daun (helai)	43
V	Contoh Perhitungan Panjang Akar (cm)	48
VI	Sidik Ragam Persentase Tanaman Hidup Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (%)	53
VII	Sidik Ragam Jumlah Daun Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (helai)	53
VIII	Sidik Ragam Panjang Akar Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (cm)	54
IX	Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (cm)	54
XI	Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	55
XII	Sidik Ragam Bobot Kering Tanaman Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan Terhadap Konsentrasi Pupuk Daun dan Macam Media Tanam (g)	55