

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Anggrek <i>Dendrobium laxiflorum</i>	6
B. Aklimatisasi.....	11
C. ZPT Alami	13
D. Media Tanam.....	15
E. Kerangka Pemikiran.....	17
F. Hipotesis Penelitian.....	19
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
B. Bahan dan Alat	20
C. Metode Penelitian	21
D. Pelaksanaan Penelitian	21
E. Parameter Pengamatan	25
F. Analisis Data.....	27

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	28
A. Persentase Hidup Tanaman	28
B. Jumlah Daun	29
C. Tinggi Tanaman.....	31
D. Jumlah Akar.....	33
E. Panjang Akar	35
F. Bobot Segar Tanaman	37
G. Bobot Kering Tanaman	38
H. Warna Daun	39
BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	41
A. Pembahasan	41
B. Kesimpulan.....	47
C. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata Persentase Hidup (%)	28
Tabel 2. Rerata Jumlah Daun Pada Saat Tanam, Umur 34 HST, 57 HST, 80 HST (helai)	30
Tabel 3. Rerata Tinggi Tanaman Pada Saat Tanam, Umur 34 HST, 57 HST, 80 HST (cm)	32
Tabel 4. Rerata Jumlah Akar Pada Saat Tanam	33
Tabel 5. Rerata Jumlah Akar 80 HST	34
Tabel 6. Rerata Panjang Akar Pada Saat Tanam (cm)	35
Tabel 7. Rerata Panjang Akar 80 HST(cm)	36
Tabel 8. Rerata Bobot Segar Tanaman (g)	37
Tabel 9. Rerata Bobot Kering Tanaman (g)	38
Tabel 10. Warna Daun	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tata Letak Percobaan	54
Lampiran 2. Tata Letak Tanaman	55
Lampiran 3. Kandungan Nutrisi Bawang Merah dalam 100 g	56
Lampiran 4. Kandungan Nutrisi Tauge Kacang Hijau dalam 100 g	56
Lampiran 5. Kandungan Nutrisi Air Kelapa dalam 100 ml	57
Lampiran 6. Sidik Ragam Persentase Hidup (%)	58
Lampiran 7. Sidik Ragam Jumlah Daun Pada Saat Tanam (helai)	58
Lampiran 8. Sidik Ragam Jumlah Daun umur 34 HST (helai)	59
Lampiran 9. Sidik Ragam Jumlah Daun umur 57 HST (helai)	59
Lampiran 10. Sidik Ragam Jumlah Daun umur 80 HST (helai)	60
Lampiran 11. Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Saat Tanam (cm)	60
Lampiran 12. Sidik Ragam Tinggi Tanaman umur 34 HST (cm)	60
Lampiran 13. Sidik Ragam Tinggi Tanaman umur 57 HST (cm)	61
Lampiran 14. Sidik Ragam Tinggi Tanaman umur 80 HST (cm)	61
Lampiran 15. Sidik Ragam Jumlah Akar Pada Saat Tanam	62
Lampiran 16. Sidik Ragam Jumlah Akar 80 HST	62
Lampiran 17. Sidik Ragam Panjang Akar Pada Saat Tanam (cm)	63
Lampiran 18. Sidik Ragam Panjang Akar 80 HST (cm)	63
Lampiran 19. Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman (g)	64
Lampiran 20. Sidik Ragam Bobot Kering Tanaman (g)	64
Lampiran 21. Perhitungan Rancangan Percobaan	65
Lampiran 22. Foto Hasil Penelitian	72
Lampiran 22. Foto Kunjungan Dosen	74