

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Deskripsi Anggrek Vanda.....	6
B. Morfologi Anggrek Vanda.....	8
C. Syarat Tumbuh.....	10
D. Zat Pengatur Tumbuh Alami	11
E. Pupuk Daun.....	16
F. Kerangka Pemikiran.....	19
G. Hipotesis	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
B. Bahan dan Alat.....	24
C. Metode Penelitian	24
D. Pelaksanaan Penelitian.....	25
E. Parameter Pengamatan.....	28
F. Analisis Hasil.....	29
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	30
A. Tinggi Tanaman Umur 0 MST,4 MST, 8 MST, dan 12 MST (cm).....	30
B. Jumlah Daun Umur 0 MST, 4 MST, 8 MST, dan 12 MST (Helai)	33
C. Panjang Daun 0 MST, 4 MST, 8 MST, dan 12 MST (cm).....	36
D. Jumlah Akar Umur 12 MST (Helai)	39
E. Panjang Akar Umur 12 MST (cm).....	42
F. Persentase Hidup Tanaman (%)	44
G. Warna Daun	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Rerata tinggi tanaman umur 0 MST, 4 MST, dan 8 MST	30
Tabel 4.2. Rerata tinggi tanaman umur 12 MST	31
Tabel 4.3. Rerata jumlah daun umur 0 MST, 4 MST, 8 MST dan 12MST	34
Tabel 4.4. Rerata panjang daun umur 0 MST, 4 MST dan 8 MST.....	36
Tabel 4.5. Rerata panjang daun umur 12 MST	37
Tabel 4.6. Rerata jumlah akar umur 12 MST	40
Tabel 4.7. Rerata panjang akar umur 12 MST	42
Tabel 4.8. Rerata persentase hidup umur 12 MST.....	45
Tabel 4.9. Pengamatan warna daun umur 12 MST	46

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Tata Letak Percobaan	54
Lampiran 2. Tata Letak dalam Satu Unit Percobaan	55
Lampiran 3. Contoh hasil perhitungan analisis varian tinggi tanaman 12 MST	56
Lampiran 4. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 0 MST.....	60
Lampiran 5. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 4 MST.....	60
Lampiran 6. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 8 MST.....	60
Lampiran 7. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 12 MST.....	61
Lampiran 8. Sidik Ragam Jumlah Daun 0 MST	61
Lampiran 9. Sidik Ragam Jumlah Daun 4 MST	61
Lampiran 10. Sidik Ragam Jumlah Daun 8 MST	62
Lampiran 11. Sidik Ragam Jumlah Daun 12 MST	62
Lampiran 12. Sidik Ragam Panjang Daun 0 MST.....	62
Lampiran 13. Sidik Ragam Panjang Daun 4 MST.....	63
Lampiran 14. Sidik Ragam Panjang Daun 8 MST.....	63
Lampiran 15. Sidik Ragam Panjang Daun 12 MST.....	63
Lampiran 16. Sidik Ragam Jumlah Akar 12 MST.....	64
Lampiran 17. Sidik Ragam Panjang Akar 12 MST	64
Lampiran 18. Sidik Ragam Persentase Hidup 12 MST	64
Lampiran 19. Foto Hasil Penelitian	65

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Perbandingan anggrek vanda dengan ZPT bawang merah dan pupuk daun gandasil, <i>grow quick LB,</i> namira.....	65
Gambar 2. Perbandingan anggrek vanda dengan ZPT tauge dan pupuk daun gandasil, <i>grow quick LB,</i> namira.....	65
Gambar 3. Perbandingan anggrek vanda dengan ZPT air kelapa dan pupuk daun gandasil, <i>grow quick LB,</i> namira.....	65