

DAFTAR ISI

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 GAMBAR.....	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.....	5
A. Anggur	5
B. Stek	9
C. <i>Indole Butyric Acid</i> (IBA)	12
D. Kerangka Pemikiran	14
E. Hipotesis	17
BAB III BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Waktu dan Tempat.....	18
B. Alat dan Bahan	18
C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian	19
E. Parameter Pengamatan	21

F. Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	25
A. Persentase Hidup Stek (%)	25
B. Jumlah Tunas 2 MST (batang)	27
C. Jumlah Tunas 4, 6, dan 8 MST (batang).....	28
D. Panjang Tunas (cm).....	30
E. Diameter Tunas 2, 4, dan 8 MST (mm).....	33
F. Diameter Tunas 6 MST (mm)	35
G. Jumlah Daun 2, 4, dan 6 MST (helai).....	36
H. Jumlah Daun 8 MST (helai)	39
I. Jumlah Akar (buah)	41
J. Volume Akar (cm ³)	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	50

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata persentase hidup stek pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (%).....	25
Tabel 2. Rerata jumlah tunas 2 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (batang)	27
Tabel 3. Rerata jumlah tunas 4, 6, dan 8 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (batang)	29
Tabel 4. Rerata panjang tunas pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (cm)	31
Tabel 5. Rerata diameter tunas 2, 4, dan 8 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (mm)	33
Tabel 6. Rerata diameter tunas 6 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (mm).....	35
Tabel 7. Rerata jumlah daun 2, 4, dan 6 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (helai).....	37
Tabel 8. Rerata jumlah daun 8 MST pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (helai)	39
Tabel 9. Rerata jumlah akar pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (buah)	41
Tabel 10. Rerata volume akar pada berbagai varietas dan konsentrasi ZPT IBA (cm ³)	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Persiapan Bahan Stek	71
Gambar 2. Perendaman Bahan Stek.....	71
Gambar 3. Perendaman Fungisida Dhitane.....	71
Gambar 4. Perendaman IBA	71
Gambar 5. Kering Anginkan Bahan Stek.....	71
Gambar 6. Auksin IBA	71
Gambar 7. Larutan IBA.....	72
Gambar 8. Media Tanam.....	72
Gambar 9. Persiapan Media Tanam	72
Gambar 10. Penanaman Bahan Stek	72
Gambar 11. Penyungkupan Bahan Stek.....	72
Gambar 12. Pengamatan Jumlah Tunas	72
Gambar 13. Pengamatan Panjang Tunas.....	73
Gambar 14. Pengamatan Diameter Tunas.....	73
Gambar 15. Pengamatan Volume Akar	73
Gambar 16. Pengamatan Jumlah Akar	73
Gambar 17. Kunjungan Bersama Dosen Pembimbing I	73
Gambar 18. Kunjungan Bersama Dosen Pembimbing II.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Tanaman Anggur	51
Lampiran II. Perhitungan Konsentrasi Larutan <i>Indole Butyric Acid</i>	54
Lampiran III. Tata Letak Percobaan di Rumah Paranet.....	55
Lampiran IV. Susunan Tanaman Perunit Percobaan	56
Lampiran V. Sidik Ragam Parameter Persentase Hidup Stek (%)	57
Lampiran VI. Sidik Ragam Parameter Jumlah Tunas Umur 2 MST (batang).....	57
Lampiran VII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Tunas Umur 4 MST (batang)	57
Lampiran VIII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Tunas Umur 6 MST (tbatang)...	58
Lampiran IX. Sidik Ragam Parameter Jumlah Tunas Umur 8 MST (batang).....	58
Lampiran X. Sidik Ragam Parameter Panjang Tunas Umur 2 MST (cm).....	58
Lampiran XI. Sidik Ragam Parameter Panjang Tunas Umur 4 MST (cm)	59
Lampiran XII. Sidik Ragam Parameter Panjang Tunas Umur 6 MST (cm)	59
Lampiran XIII. Sidik Ragam Parameter Panjang Tunas Umur 8 MST (cm).....	59
Lampiran XIV. Sidik Ragam Parameter Diameter Batang Umur 2 MST (mm) ...	60
Lampiran XV. Sidik Ragam Parameter Diameter Batang Umur 4 MST (mm).....	60
Lampiran XVI. Sidik Ragam Parameter Diameter Batang Umur 6 MST (mm) ...	60
Lampiran XVII. Sidik Ragam Parameter Diameter Batang Umur 8 MST (mm) ..	61
Lampiran XVIII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Duan Umur 2 MST (helai)	61
Lampiran XIX. Sidik Ragam Parameter Jumlah Duan Umur 4 MST (helai)	61
Lampiran XX. Sidik Ragam Parameter Jumlah Duan Umur 6 MST (helai)	62
Lampiran XXI. Sidik Ragam Parameter Jumlah Duan Umur 8 MST (helai).....	62
Lampiran XXII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Akar (buah)	62
Lampiran XXIII. Sidik Ragam Parameter Volume Akar (cm ³).....	63
Lampiran XXIV Contoh Perhitungan Data Pengamatan	64
Lampiran XXV. Dokumentasi Kegiatan.....	71