

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bunga Anggrek Tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).....	7
2. Perkembangan Produk Anggrek di Indonesia (1997-2011).....	10
3. Distribusi Produksi Anggrek di Indonesia (1997-2011).....	10
4. Rumus Struktur Klorofil	16
5. Bagan Alir Penelitian	19
6. Planlet Anggrek Tanah yang Ditanam pada Medium VW dengan Berbagai Konsentrasi Asam Fusarat Umur 1 Minggu.....	25
7. Pertumbuhan Planlet Anggrek Tanah Umur 4 Minggu pada Berbagai Konsentrasi Asam Fusarat.....	29
8. Penampang Melintang Daun Planlet Anggrek Tanah.....	39
9. Grafik Kandungan Klorofil a Daun Planlet Anggrek Tanah.....	58
10. Grafik Kandungan Klorofil b Daun Planlet Anggrek Tanah.....	58

11. Grafik Kandungan Klorofil Total Daun Planlet Anggrek Tanah.....	58
12. Grafik Perbandingan Aktivitas Enzim Peroksidase Planlet Anggrek yang Tidak Diimbasi (Kontrol) dan Diimbasi Asam Fusarat (10, 20, 30, dan 40 ppm)	59
13. Grafik Perbandingan Indeks Stomata Daun Planlet Anggrek Tanah yang Tidak Diimbasi (Kontrol) dan Diimbasi Asam Fusarat (10, 20, 30, dan 40 ppm)	59
14. Kurva Hubungan Konsentrasi Asam Fusarat Dengan Kandungan Klorofil a Daun Planlet Anggrek Tanah	60
15. Kurva Hubungan Konsentrasi Asam Fusarat Dengan Kandungan Klorofil b Daun Planlet Anggrek Tanah	60
16. Kurva Hubungan Konsentrasi Asam Fusarat Dengan Kandungan Klorofil Total Daun Planlet Anggrek Tanah	60
17. Kurva Hubungan Konsentrasi Asam Fusarat Dengan Aktivitas Peroksidase Daun Planlet Anggrek Tanah.....	61
18. Kurva Hubungan Konsentrasi Asam Fusarat Dengan Indeks Stomata Daun Planlet Anggrek Tanah.....	61
19. Planlet Anggrek Tanah (<i>Spathoglottis plicata</i>).....	62
20. Penimbangan Bahan-Bahan Medium Seleksi VW	62
21. Pembuatan Medium Seleksi VW	62
22. Sterilisasi Medium dan Alat –Alat Penelitian.....	63

23. Medium VW Steril.....	63
24. Pembuatan Konsentrasi Asam Fusarat.....	63
25. Penambahan Asam Fusarat dalam Medium Seleksi	64
26. Pengambilan Planlet Anggrek Tanah dari Botol Kultur	64
27. Penanaman Planlet Anggrek Tanah pada Medium VW dengan Berbagai Konsentrasi Asam Fusarat yang Berbeda	64
28. Planlet Anggrek Tanah pada Medium Seleksi Minggu I.....	65
29. Penimbangan Daun Planlet Anggrek Tanah untuk Analisis Kandungan Klorofil	65
30. Pembuatan Ekstrak Daun Planlet Anggrek Tanah	65
31. Ekstrak Daun Planlet angrek Tanah untuk Uji Klorofil.....	66
32. Pengambilan Daun Planlet Anggrek Tanah	66
33. Penimbangan Daun Planlet Anggrek Tanah untuk Uji Aktivitas Peroksidase	66
34. Spektrofotometer untuk Uji Kandungan Klorofil dan Aktivitas Peroksidase	67
35. Pengambilan Data Klorofil dan Aktivitas Peroksidase Daun Planlet Anggrek Tanah.....	67
36. Persiapan Larutan Kloralhidrat	67

37. Pemotongan Daun Planlet Anggrek Tanah untuk Dimasukkan dalam Larutan Kloralhidrat	68
38. Potongan Daun Planlet Anggrek Tanah Direndam dalam Larutan Kloralhidrat	68
39. Pengamatan Stomata pada Daun Planlet Anggrek Tanah	68
40. (A).Micrometer Perbesaran 10x10 pada Mikroskop (B) Stomata Daun Planlet Anggrek Tanah	69