

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Prediksi pengaruh CaCl_2 terhadap laju respirasi dan aktivitas enzim dehidrogenase pada buah pisang muli	4
Gambar 2. Buah Pisang Muli	7
Gambar 3. Skema Lintasan Respirasi pada jaringan tumbuhan.....	18
Gambar 4. Respirometer	23
Gambar 5. Spektrofotometer	24
Gambar 6. Perubahan Laju Respirasi Buah Pisang Muli(%)	26
Gambar 7. Perubahan aktivitas enzim dehidrogenase buah pisang muli selama proses pematangan	28
Gambar 8. Hubungan antara waktu dan laju respirasi buah pisang muli...	29
Gambar 9. Hubungan antara waktu dan aktivitas enzim dehidrogenase buah pisang muli	30
Gambar 10. Hubungan antara aktivitas enzim dehidrogenase dan laju respirasi pada buah pisang.	33
Gambar 11. Kontrol 4HSP	48
Gambar 12. Kontrol 8HSP	48
Gambar 13. Kontrol 4HSP dibandingkan dengan kontrol	49
Gambar 14. Kontrol 8HSP dibandingkan dengan kontrol	49
Gambar 15. Perlakuan 4HSP dibandingkan dengan kontrol	50

Gambar 16. Perlakuan 8HSP dibandingkan dengan kontrol	50
Gambar 17. Buah pisang muli setelah perendaman dengan akuades (kontrol) pada 4HSP	51
Gambar 18. Buah pisang muli setelah perendaman dengan akuades (kontrol) pada 8HSP	51
Gambar 19. Buah pisang muli setelah perendaman dengan kalsium klorida pada 4HSP	52
Gambar 20. Buah pisang muli setelah perendaman dengan kalsium klorida pada 8HSP	52