

DAFTAR GAMBAR

Gambar	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Buah Pisang.....	6
2.	Diagram Alir Penelitian.....	25
3.	Laju Respirasi Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 29°-32°C	34
4.	Laju Respirasi Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 10°-12°C	34
5.	Nilai TPT Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 29°-32°C....	39
6.	Nilai TPT Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 10°-12°C....	39
7.	Total Asam Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 29°-32°C .	44
8.	Total Asam Buah Pisang Muli Selama Penyimpanan pada Suhu 10°-12°C .	44

Lampiran

9.	Kurva Standar Untuk Mengkonversi Nilai Absorbansi ke Volume Gas (ml).....	57
10.	Refraktometer	69
11.	Venojack	69
12.	Suntikan	70
13.	Sendok	70
14.	Pompa vakum.....	71
15.	Spektrofotometer	71
16.	Kompresor	72

17. Timbangan Analitik.....	72
18. Tabung Gas CO ₂	73
19. Penyimpanan Buah Pisang Muli dengan Perlakuan A(5:5) dan B(10:5) pada Suhu 29°-32°C	73
20. Penyimpanan Buah Pisang Muli dengan Perlakuan C(5:10) dan D(10:10) pada Suhu 10°-12°C	74
21. Penyimpanan Buah Pisang Muli pada Suhu 10°-12°C	74
22. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan A(5:5) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari ke-0	75
23. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan A(5:5) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari ke-8.....	75
24. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan B(10:5) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-0.....	76
25. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan B(10:5) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-4.....	76
26. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan C(5:10) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-4.....	77
27. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan C(5:10) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-10.....	77
28. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan D(10:10) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-4.....	78
29. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan D(10:10) pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-10.....	78
30. Kondisi Buah Pisang Muli Kontrol Tanpa Perlakuan pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-4.....	79
31. Kondisi Buah Pisang Muli Kontrol Tanpa Perlakuan pada Penyimpanan Suhu 29°-32°C Hari Ke-8.....	79
32. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan A(5:5) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-2	80
33. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan A(5:5) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-6	80

34. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan B(10:5) pada Penyimpanan dengan Suhu Rendah 10°-12°C Hari Ke-2	81
35. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan B(10:5) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-8	81
36. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan C(5:10) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-2	82
37. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan C(5:10) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-8	82
38. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan D(10:10) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-2	83
39. Kondisi Buah Pisang Muli dengan Perlakuan D(10:10) pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-8	83
40. Kondisi Buah Pisang Muli Kontrol Tanpa Perlakuan pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-4	84
41. Kondisi Buah Pisang Muli Kontrol Tanpa Perlakuan pada Penyimpanan dengan Suhu 10°-12°C Hari Ke-8	84