

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
<u>Teks</u>	
1. (A) Tomat buah biasa dan (B) tomat rampai	Error! Bookmark not defined.
2. Pengaruh penggunaan etilen eksternal terhadap respirasi beberapa buah klimaterik.....	Error! Bookmark not defined.
3. Diagram alir metode penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4. Perubahan TPT Buah Tomat Rampai Selama Penyimpanan 28°C dan 10°C pada Berbagai Komposisi Gas.	Error! Bookmark not defined.
5. Perubahan Total Asam Tomat Rampai Selama Penyimpanan 28°C dan 10°C pada Berbagai Komposisi Gas.	Error! Bookmark not defined.
6. Perubahan Tingkat Kekerasan Tomat Rampai Selama Penyimpanan 28°C dan 10°C pada Berbagai Komposisi Gas.	Error! Bookmark not defined.
7. Perubahan Laju Respirasi Buah Tomat Rampai Selama Penyimpanan 28°C dan 10°C dengan Berbagai Komposisi Gas. ..	Error! Bookmark not defined.
8. Kerusakan suhu ruang (A) dan Kerusakan suhu dingin (B)	Error! Bookmark not defined.
9. Kerusakan busuk lunak (A) dan kerusakan pada sampel kontrol (B).....	Error! Bookmark not defined.

Lampiran

10. Kurva Standar.....	Error! Bookmark not defined.
11. Pompa Vakum dan Spektrofotometer	Error! Bookmark not defined.

12. Kompresor dan Tabung CO₂..... **Error! Bookmark not defined.**
13. Refraktrometer dan *Fruit Hardness Tester* ... **Error! Bookmark not defined.**
14. Venojek dan Timbangan Analitik **Error! Bookmark not defined.**
15. Suntikan dan Gelas Ukur **Error! Bookmark not defined.**
16. Toples Penyimpan..... **Error! Bookmark not defined.**
17. Kontrol (28 °C) Hari ke-4 dan Kontrol (28 °C) Hari ke-8. **Error! Bookmark not defined.**
18. Kontrol (10 °C) Hari ke-6 dan Kontrol (10 °C) Hari ke-12..... **Error! Bookmark not defined.**
19. Perlakuan B dan C Pada Suhu 28 °C Pada Hari ke-8 . **Error! Bookmark not defined.**
20. Perlakuan B dan D Pada Suhu 28 °C Pada Hari ke-10 **Error! Bookmark not defined.**
21. Perlakuan A dan B Pada Suhu 10 °C Pada Hari ke-18 **Error! Bookmark not defined.**
22. Perlakuan C dan D Pada Suhu 10 °C Pada Hari ke-18 **Error! Bookmark not defined.**