

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan gizi pada buah jambu biji per 100 g buah	6
2. Buah-buahan klimakterik dan non klimakterik	9
3. Suhu penyimpanan, kelembaban, dan daya simpan buah	13
4. Tabulasi data rancangan acak lengkap penyimpanan suhu ruang	16
5. Tabulasi data rancangan acak lengkap penyimpanan suhu rendah	16

LAMPIRAN

5. Data hasil penimbangan bobot buah jambu biji 'crystal' selama penyimpanan pada suhu ruang (gram)	42
7. Pengaruh perlakuan terhadap susut bobot buah jambu biji 'crystal' setiap ulangan selama penyimpanan pada suhu ruang (%)	43
8. Hasil annova parameter susut bobot selama penyimpanan suhu ruang	44
9. Data hasil penimbangan bobot buah jambu biji 'crystal' selama penyimpanan pada suhu rendah (gram)	45
10. Pengaruh perlakuan terhadap susut bobot buah jambu biji 'crystal' setiap ulangan selama penyimpanan pada suhu rendah (%)	46
11. Hasil annova parameter susut bobot selama penyimpanan suhu rendah .	47
12. Data hasil uji kekerasan selama penyimpanan pada suhu ruang (N)	48
13. Hasil annova parameter kekerasan selama penyimpanan suhu ruang	49
14. Persamaan laju tingkat kekerasan selama penyimpanan pada suhu rendah	49
15. Data hasil uji kekerasan selama penyimpanan pada suhu rendah (N)	50

16. Hasil annova parameter kekerasan selama penyimpanan suhu rendah ...	51
17. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kekerasan pada hari ke-32 selama penyimpanan suhu rendah	51
18. Data hasil pengukuran kandungan padatan terlarut selama penyimpanan pada suhu ruang (°Brix)	52
19. Persamaan laju kandungan padatan terlarut selama penyimpanan pada suhu ruang	53
20. Hasil annova parameter kandungan padatan terlarut selama penyimpanan suhu ruang	53
21. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-2 selama penyimpanan suhu ruang	54
22. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-4 selama penyimpanan suhu ruang	54
23. Persamaan laju kandungan padatan terlarut selama penyimpanan pada suhu rendah	54
24. Data hasil pengukuran kandungan padatan terlarut selama penyimpanan pada suhu rendah (°Brix)	55
25. Hasil annova parameter kandungan padatan terlarut selama penyimpanan suhu rendah	56
26. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-12 selama penyimpanan suhu rendah	56
27. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-16 selama penyimpanan suhu rendah	57
28. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-20selama penyimpanan suhu rendah	57
29. Hasil uji lanjut BNT pengaruh faktor terhadap parameter kandungan padatan terlarut pada hari ke-24 selama penyimpanan suhu rendah	57
30. Data hasil pengukuran kadar vitamin C selama penyimpanan pada suhu ruang (mg/100 g)	58
31. Hasil annova parameter kadar vitamin C selama penyimpanan suhu ruang	59

32. Data hasil pengukuran kadar vitamin C selama penyimpanan pada suhu rendah (mg/100 g)	60
33. Hasil annova parameter kadar vitamin C selama penyimpanan suhu rendah	61