

## DAFTAR TABEL

### *Teks*

Tabel	Halaman
1. Sifat pembentukan gel dan viskositas karagenan.....	10
2. Nilai persentase penggunaan gliserol.....	12
3. Tabulasi data .....	20
4. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter susut bobot ..	24
5. Hasil uji lanjut faktor konsentrasi gliserol pada hari ke-4 dan ke-6 penyimpanan. ....	31
6. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter tingkat kekerasan pada hari ke-2, ke-6 dan ke-12 penyimpanan.....	34
7. Pengaruh interaksi konsentrasi karagenan dan konsentrasi gliserol terhadap perubahan susut bobot, total asam dan kekerasan buah pada hari ke-6 penyimpanan. ....	36

### Lampiran

8. Data susut bobot (%).....	43
9. Data kadar vitamin C (mg/100 g).....	45
10. Data total asam (%).....	47
11. Data Kandungan Padatan Terlarut (KPT) (°Brix).....	49
12. Data tingkat kekerasan (N).....	51
13. Laju susut bobot jambu kristal selama penyimpanan. ....	53
14. Laju kadar vitamin C jambu kristal selama penyimpanan. ....	53
15. Laju total asam jambu kristal selama penyimpanan. ....	53
16. Laju KPT jambu kristal selama penyimpanan. ....	54
17. Laju tingkat kekerasan jambu kristal selama penyimpanan.....	54

18. Hasil Annova uji susut bobot jambu kristal selama 18 hari penyimpanan. ....	54
19. Hasil Annova uji kadar vitamin C jambu kristal selama 18 hari penyimpanan. ....	54
20. Hasil Annova uji total asam jambu kristal selama 18 hari penyimpanan. ....	57
21. Hasil Annova uji KPT jambu kristal selama 18 hari penyimpanan. ....	58
22. Hasil Annova uji tingkat kekerasan jambu kristal selama 18 hari penyimpanan. ....	59
23. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-2 penyimpanan. ....	61
24. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-6 penyimpanan. ....	61
25. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-8 penyimpanan. ....	62
26. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-10 penyimpanan. ....	62
27. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-12 penyimpanan. ....	62
28. Hasil uji lanjut BNT pengaruh interaksi terhadap parameter total asam pada hari ke-14 penyimpanan. ....	62