

DAFTAR TABEL

	<i>Teks</i>
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 Terlatut (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 Anova uji susut bobot jambu kristal selama 18 hari penyimpanan.....	54
19. Hasil Anova uji kadar vitamin C jambu kristal selama 18 hari penyimpanan.....	54
20. Hasil Anova uji total asam jambu kristal selama 18 hari penyimpanan.....	57
21. Hasil Anova uji KPT jambu kristal selama 18 hari penyimpanan.....	58
22. Hasil Anova 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