

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh MCP, kitosan, dan suhu simpan terhadap masa simpan, susut bobot, dan kekerasan buah jambu biji ‘Crystal’.	19
2. Pengaruh MCP, kitosan, dan suhu simpan terhadap °Brix, asam bebas, dan kemanisan buah jambu biji ‘Crystal’.	23
3. Data hasil pengamatan buah jambu biji ‘Crystal’.	30
4. Data kekerasan buah, °Brix, asam bebas, dan tingkat kemanisan buah jambu biji ‘Crystal’ pada 0 hari simpan.	31
5. Data suhu dan kelembaban selama pengamatan.	31
6. Data hasil pengamatan masa simpan buah jambu biji ‘Crystal’.	32
7. Analisis ragam masa simpan buah jambu biji ‘Crystal’.	32
8. Data hasil pengamatan susut bobot buah jambu biji ‘Crystal’.	33
9. Analisis ragam susut bobot buah jambu biji ‘Crystal’.	33
10. Data hasil pengamatan kekerasan buah jambu ‘Crystal’.	34
11. Analisis ragam susut kekerasan jambu biji ‘Crystal’.	34
12. Data hasil pengamatan padatan terlarut buah jambu biji ‘Crystal’.	35
13. Analisis ragam padatan terlarut buah jambu biji ‘Crystal’.	36

	Halaman
14. Data hasil pengamatan asam bebas buah jambu ‘Crystal’.	36
15. Analisis ragam asam bebas buah jambu ‘Crystal’.	36
16. Data hasil pengamatan tingkat kemanisan buah jambu biji ‘Crystal’.	37
17. Analisis ragam tingkat kemanisan buah jambu biji ‘Crystal’	37