

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Buah jambu biji ‘Crystal’ pada awal penelitian.....	11
2. Larutan 1-MCP di dalam kontainer 130 L (A) dan kontainer yang telah ditutup dan diberi plastik <i>wrap</i> dan selotip (B).....	13
3. Kondisi buah jambu biji ‘Crystal’ pada saat pengamatan dihentikan.....	15
4. Perubahan susut bobot buah jambu biji ‘Crystal’ pada berbagai kombinasi perlakuan 1-MCP dan kitosan selama penyimpanan.....	18
5. Perubahan tingkat kekerasan buah jambu biji ‘Crystal’ pada berbagai kombinasi perlakuan 1-MCP dan kitosan selama penyimpanan.....	20
5. Perubahan kandungan padatan terlarut (⁰ Brix) buah jambu biji ‘Crystal’ pada berbagai kombinasi perlakuan 1-MCP dan kitosan selama penyimpanan.....	22
7. Perubahan asam bebas buah jambu biji ‘Crystal’ pada berbagai kombinasi perlakuan 1-MCP dan kitosan selama penyimpanan.....	24