

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Analisis Kadar Vitamin C Metode Iodimetri	66
2.	Analisis Kadar Air Metode Gravimetri.....	67
3.	Analisis Total Padatan Terlarut Metode <i>Hand Refraktometer</i>	67
4.	Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Buah Stroberi pada Penelitian Pendahuluan dan Penelitian Utama.....	68
5.	Perhitungan Kebutuhan Bahan Larutan Kitosan 2,5%	70
6.	Perhitungan Kebutuhan Bahan Emulsi Lilin Lebah 4%	71
7.	Hasil Pengujian Penelitian Pendahuluan (kadar Air, pH, Total Padatan Terlarut (%Brix), Susut Bobot, dan Vitamin C)	72
8.	Hasil Pengujian Penelitian Utama (kadar Air, pH, Total Padatan Terlarut (%Brix), Susut Bobot, dan Vitamin C)	76
9.	Hasil Perhitungan Analisis Variansi (ANAVA)	87
10.	Hasil Uji Skoring Untuk Penentuan Perlakuan yang Terbaik Terhadap Buah Stroberi Setelah 6 Hari Penyimpanan	156
11.	Kenampakan Buah Stroberi Selama Penyimpanan.....	162