

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada buah sawo dengan perlakuan pemberian konsentrasi ethepon 500 ppm, 700 ppm, 900 ppm serta tanpa perlakuan (kontrol) terhadap parameter mutu buah sawo dapat disimpulkan bahwa pemberian konsentrasi ethepon memberikan pengaruh terhadap perubahan mutu buah sawo diantaranya susut bobot, kadar air, total padatan terlarut, nilai pH, kekerasan, serta kadar vitamin C selama penyimpanan. Buah sawo dengan pemberian konsentrasi ethepon 900 ppm secara nyata memberikan pengaruh terhadap mutu buah sawo.

5.2 Saran

Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan untuk mendapatkan buah sawo dengan kematangan seragam serta mutu buah masih dapat terjaga penulis menyarankan untuk menggunakan konsentrasi ethepon diatas 900 ppm untuk dapat melihat perbandingan dengan konsentrasi yang sudah digunakan terhadap perubahan mutu dari buah sawo.

