

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian alpukat mentega selama pemeraman menggunakan perlakuan *ethepon* 500 ppm, *ethepon* 1000 ppm, dan tanpa perlakuan (kontrol) dapat disimpulkan diantaranya adalah:

1. Pemberian bahan pemicu pematangan berupa *ethepon* sebesar 500 ppm dan 1000 ppm dapat memicu proses pematangan pada buah alpukat mentega yang dapat dilihat dari semua pengamatan memiliki nilai yang terbaik.
2. Bahan pemicu pematangan terbaik pada alpukat mentega yaitu pemberian *ethepon* 1000 ppm.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan untuk dapat mempercepat proses pematangan pada buah penulis menyarankan bahwa menggunakan konsentrasi *ethepon* diatas 1000 ppm untuk mempercepat proses pematangan alpukat mentega.

