

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian kajian penundaan waktu *precooling* terhadap mutu pare selama penyimpanan disimpulkan bahwa perlakuan *precooling* memberikan pengaruh terhadap mutu pare. Dari hasil uji statistik pada parameter susut bobot, kadar air, kadar klorofil, vitamin c serta *index* uji kerusakan menunjukkan bahwa perlakuan *precooling* mempengaruhi nilai mutu pare tersebut. Penundaan waktu *precooling* 1 jam menjadi perlakuan terbaik dikarenakan dapat mempertahankan mutu pare selama penyimpanan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian kajian penundaan waktu *precooling* terhadap mutu pare selama penyimpanan, penulis menyarankan dilakukannya penundaan waktu *precooling* 1 jam setelah panen sebagai metode yang dapat digunakan untuk mempertahankan mutu pare selama penyimpanan. Selain itu penulis juga menyarankan dilakukannya penelitian lebih lanjut dengan penundaan waktu *precooling* yang lebih dari 1 jam. Sehingga dapat memperoleh hasil yang lebih baik untuk digunakan dalam mempertahankan mutu pare selama penyimpanan.

