

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. Perlakuan jenis kemasan (K) berpengaruh nyata terhadap tekstur dan aroma (uji organoleptik), tekstur, derajat keasaman, dan warna dengan kemasan EVOH (K3) sebagai pilihan terbaik. Perlakuan jenis kemasan (K) tidak berpengaruh nyata terhadap rasa (uji organoleptik) dan kadar brix
2. Perlakuan lama pasteurisasi (P) berpengaruh nyata terhadap terhadap rasa (uji organoleptik) dan tesktur dengan pasteurisasi 10 menit (P1) sebagai pilihan terbaik. Perlakuan lama pasteurisasi (P) tidak berpengaruh nyata terhadap tekstur dan aroma (uji organoleptik), derajat keasaman, kadar brix, dan warna
3. Kombinasi perlakuan jenis kemasan dan lama pasteurisasi (KxP) berpengaruh nyata terhadap seluruh variabel getuk lindri dengan K3P1 (kemasan EVOH dan lama pasteurisasi 10 menit) sebagai kombinasi terbaik dengan daya tahan selama 2 hari.

### B. Saran

1. Perlu penelitian lanjutan untuk melakukan pengambilan data per jam mengingat bahwa getuk lindri merupakan produk olahan semi basah yang sangat mudah membusuk.
2. Perlu penelitian lanjutan untuk melakukan analisis ekonomi terhadap kemasan sehingga didapatkan informasi jenis kemasan yang paling baik digunakan oleh para pelaku usaha.
3. Perlu penelitian lanjutan untuk mengamati pengaruh suhu dan penggunaan pewarna terhadap mutu produk getuk lindri.