

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. penambahan inokulan bakteri asam laktat, tepung gaplek, serta kombinasi inokulan bakteri asam laktat dan tepung gaplek berpengaruh sangat nyata terhadap nilai fleigh dan kadar asam sianida, serta tidak berpengaruh berbeda terhadap kualitas fisik silase;
2. perlakuan kombinasi inokulan bakteri asam laktat dan tepung gaplek merupakan perlakuan terbaik yang berpengaruh terhadap nilai fleigh dan perlakuan penambahan tepung gaplek merupakan perlakuan terbaik yang berpengaruh terhadap kadar asam sianida silase;
3. penambahan berbagai akselerator menghasilkan silase yang berkualitas sangat baik sehingga dalam penerapannya dapat diberikan salah satu akselerator tersebut.

### **B. Saran**

Perlu dilakukan penelitian lanjutan mengenai jumlah bakteri asam laktat dan senyawa-senyawa asam yang dihasilkan; sehingga dapat diketahui efektifitas penambahan inokulan bakteri asam laktat dan tepung gaplek sebagai akselerator.