

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Dari hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Alumunium foil, plastik zipack, kertas sampul, dan plastik tahan panas dapat digunakan sebagai kemasan inokulum probiotik karena mampu menjaga viabilitas bakteri amilolitik pada suhu ruang dan suhu 37 °C dengan masa penyimpanan selama 3 bulan
2. Kemasan yang paling tepat digunakan sebagai penyimpanan inokulum probiotik yaitu plastik tahan panas

### **B. Saran**

Dalam penyimpanan inokulum probiotik, kemasan yang paling tepat digunakan yaitu plastik tahan panas dilihat dari keunggulan yang dimiliki kemasan ini dibandingkan dengan ketiga kemasan lainnya.