

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Koloni bakteri amilolitik yang membentuk zona jernih oleh aktivitas bakteri amilolitik dari inokulum probiotik menggunakan media spesifik amilum 1% .....	22
2. Total bakteri amilolitik (log sel/g) di suhu ruang pada berbagai jenis keemasan .....	23
3. Total bakteri amilolitik (log sel/g) di suhu 37 °C pada berbagai jenis keemasan .....	24
4. Bakteri amilolitik yang dapat menghidrolisa pati dari inokulum probiotik.....	39
5. Inokulum probiotik.....	39
6. Inokulum probiotik yang dikemas dengan kemasan alumunium foil .....	40
7. Inokulum probiotik yang dikemas dengan kemasan kertas sampul.....	40
8. Inokulum probiotik yang dikemas dengan kemasan plastik zipack.....	41
9. Inokulum probiotik yang dikemas dengan kemasan plastik tahan panas.....	41