

DAFTAR GAMBAR

Tabel

	halaman
1. <i>L. acidophilus</i>	8
2. <i>B. bifidum</i>	9
3. Mikroenkapsulasi dengan metode gel partikel.....	12
4. Struktur kappa karaginan.....	14
5. Struktur iota karaginan.....	15
6. Ikatan intramolekuler dalam karaginan.....	17
7. Model heliks ganda pada iota karaginan	17
8. Spektra FT-IR <i>E. cottonii</i> dan <i>E. spinosum</i>	29
9. Struktur gel yang dihasilkan dari kappa dan iota karaginan.....	31
10. Pengamatan morfologi bakteri dengan mikroskop cahaya pada perbesaran 400x	33
11. <i>Scanning Electron Microscope</i> mikrokapsul setelah proses pengeringan.....	34
12. Yield mikroenkapsulasi setelah proses pengeringan	35
13. Viabilitas probiotik pada rasio probiotik yang berbeda dalam <i>gastric tract</i>	36
14. Viabilitas probiotik pada rasio probiotik yang berbeda dalam <i>intestinal tract</i>	38

