

DAFTAR GAMBAR

Tabel	halaman
1. <i>L. acidophilus</i>	8
2. <i>B. bifidum</i>	9
3. Mikroenkapsulasi dengan metode gel partikel.....	12
4. Strktur 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

