

**BAB V**  
**KESIMPULAN DAN SARAN**

**A. Kesimpulan**

1. Variasi konsentrasi *vaselin flavum* dan *cera alba* dapat mempengaruhi sifat fisis meliputi titik lebur dan kekerasan sediaan lipstik.
2. Konsentrasi *vaselin flavum* 20% : *cera alba* 3%, *vaselin flavum* 15% : *cera alba* 5%, *vaselin flavum* 10% : *cera alba* 7%, memenuhi standar sifat fisis yang baik, akan tetapi untuk formula III dengan konsentrasi *vaselin flavum* 10% dan *cera alba* 7% mempunyai kelebihan dibandingkan dengan formula I dan II. Menghasilkan warna pink kemerahan, konsistensi padat, homogen dengan pH 5, titik lebur  $53 \pm 0^{\circ}\text{C}$ , kekerasan  $91,6 \pm 2,88$  gram, dan memiliki tingkat kesukaan dengan urutan 1 yaitu 2,26%

**B. Saran**

1. Perlu dilakukan uji stabilitas sediaan yang menggambarkan waktu penyimpanan sediaan.
2. Perlu penambahan variasi konsentrasi pada *cera alba*