

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Variasi konsentrasi *beeswax* dan lemak tengkawang (F1) 100:0, (F2) 50:50 (F2), dan (F3) 0:100 dalam deodoran krim yang mengandung tawas mempengaruhi karakteristik fisik pada aspek warna, tekstur, pH, daya sebar dan viskositas tetapi tidak mempengaruhi aroma dan tipe emulsi.
2. Variasi konsentrasi *beeswax* dan lemak tengkawang (F1) 100:0, (F2) 50:50 (F2), dan (F3) 0:100 dalam deodoran krim yang mengandung tawas mempengaruhi stabilitas fisik pada aspek pH, namun tidak mempengaruhi aspek organoleptis, daya sebar, viskositas dan tipe emulsi.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan yaitu pada penelitian selanjutnya untuk melakukan uji lanjutan seperti uji hedonik (tingkat kesukaan) dan uji iritasi pada sediaan deodoran krim.