

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan *review* artikel yang telah dilakukan didapatkan kesimpulan bahwa asam stearat sebagai emulgator dapat menurunkan respon terhadap daya sebar karena sediaan krim yang mengandung konsentrasi asam stearat tinggi sehingga memiliki konsistensi yang cenderung memadat, asam stearat juga dapat meningkatkan nilai pH, viskositas, dan daya lekat. Variasi trietanolamin dapat memberikan respon terhadap penurunan daya sebar dan dapat meningkatkan nilai pH, viskositas, daya lekat.

5.2 Saran

Sebaiknya penelitian ini perlu melakukan beberapa uji parameter sifat fisik sediaan krim seperti uji organoleptis, uji daya sebar, uji daya lekat dan uji tipe krim, serta dapat menuliskan hasil yang diperoleh dari pengujian dalam bentuk angka maupun kalimat.