

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Variasi konsentrasi *beeswax* dan *paraffin wax* mempengaruhi sifat fisis sediaan lipstik ekstrak buah naga super merah (*Hylocereus costaricensis*).
2. Variasi konsentrasi *beeswax* 12,5% dan *paraffin wax* 10,5% menghasilkan sifat fisis paling baik yaitu daya nilai titik leleh 51,6 °C dan kekerasan 153,3 gram.

#### B. Saran

1. Perlu ditambahkan bahan yang berguna sebagai antioksidan seperti Butil Hidroksitoluen (BHT).
2. Pada saat pemekatan ekstrak gunakan *rotary evaporator* agar suhu pada ekstrak tetap stabil dan tidak merusak pigmen warna pada ekstrak.
3. Pada uji pH digunakan alat pH stick, sebaiknya alat yang digunakan yaitu pH meter sehingga hasil yang didapat lebih akurat.
4. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang uji tingkat kesukaan/ hedonik untuk mengetahui *acceptability*/ penerimaan masyarakat terhadap sediaan lipstik.
5. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang uji stabilitas sediaan lipstik agar dihasilkan lipstik yang stabil dalam penyimpanan