

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pada hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa sari buah tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dapat diformulasikan menjadi sediaan masker gel. Peningkatan konsentrasi PVA mempengaruhi daya sebar, viskositas, pH, waktu kering dan kemudahan dibersihkan. Peningkatan konsentrasi PVA meningkatkan viskositas sehingga menurunkan daya sebar dari sediaan dan waktu yang diperlukan untuk kering akan lebih lama, akan tetapi sediaan akan terasa kencang dan mudah dibersihkan. Formula yang terbaik dan stabil secara fisik yaitu F3 karena dapat memberikan hasil efek yang kencang dan mudah dibersihkan dengan konsentrasi basis HPMC 1% dan PVA 10%.

#### **V.2 Saran**

Untuk penelitian selanjutnya dilakukan uji efektifitas terhadap sediaan masker gel dengan konsentrasi yang berbeda-beda dan dilakukan penelitian lanjutan terhadap indikasi tomat untuk sediaan lain.