

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Adapun Kesimpulan dari penelitian ini yaitu:

- 5.1.1. Konsentrasi amilum biji nangka sebagai bahan pelicin dengan konsentrasi 7% dan 9,5% dapat mempengaruhi karakteristik tablet CTM yang dibuat secara kempa langsung.
  
- 5.1.2 Mutu tablet yang dihasilkan dari amilum biji nangka sebagai bahan pelicin dengan kadar 9,5% menghasilkan tablet yang memenuhi persyaratan Farmakope, sedangkan amilum biji nangka dengan konsentrasi 7% menghasilkan tablet yang tidak memenuhi persyaratan Farmakope.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti ingin mengemukakan saran-saran yang mungkin dapat diterima dan bermanfaat sebagai berikut :

##### 5.2.1 Bagi peneliti lain

Diharapkan pada peneliti lain yang melakukan penelitian berkaitan dengan penelitian ini dapat menemukan kelebihan lain amilum biji nangka sebagai bahan pelicin. Serta memperluas penelitian tentang manfaat amilum dari berbagai jenis tanaman sebagai bahan tambahan tablet.

##### 5.2.2 Bagi Institusi dan Masyarakat

Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan kepustakaan proses belajar mengajar serta acuan penelitian yang akan datang.