

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Adapun kesimpulan dari penelitian ini adalah :

1. Metode analisa kromatografi lapis tipis densitometri dengan fase gerak Heksana : Kloroform : etil asetat : Asam Formiat ( 20 : 70 : 9 : 1) merupakan metode yang tervalidasi dengan baik dalam menganalisis tetrapreniltoluequinone (TPTQ) sampel ekstrak heksana kulit batang asam kandis ( *Garcinia cowa Roxb.*) .
2. Kadar tetrapreniltoluequinone (TPTQ) dalam ekstrak heksana kulit batang asam kandis ( *Garcinia cowa Roxb.*) adalah 25,27%

#### 5.2 SARAN

Analisis menggunakan KLT-densitometri menggunakan sampel yang berbeda.

