

## BAB 7

### Penutup

#### 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil studi dapat kita simpulkan :

1. Pemberian susu kedelai mempunyai efek terhadap poliferasi sel epitel prostat tikus (*Rattus norvegicus*) jantan strain wistar.
2. Semakin tinggi dosis akan meningkatkan poliferasi epitel prostat tikus (*Rattus norvegicus*) jantan strain wistar.
3. Poliferasi epitel prostat tikus (*Rattus norvegicus*) jantan strain wistar meningkat secara signifikan dimulai pemberian susu kedelai dosis 7,1gr/KgBb/Hari bila dibandingkan dosis kelompok kontrol.

#### 7.2 Saran

Dari penelitian ini, memberikan saran

1. Melihat apakah ada perubahan pada stroma tikus dikarenakan bahwa hiperlasia ada pada epitel dan stroma.
2. Menggunakan dosis lebih tinggi untuk mengetahui dosis puncak dari pemberian susu kedelai
3. Melihat apakah perubahan ini bersifat reversibel atau irreversibel dengan memberikan jeda bedah dengan pemberian susu kedelai terakhir

4. Dapat memfokuskan penelitian terhadap *dyhidrotestosterone* dan *PSA(Prostate-Specific Antigen)*

