

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1. SIMPULAN

1. Terdapat peningkatan yang bermakna dari jumlah sel T CD4⁺ pada mencit C3H yang menderita adenokarsinoma payudara dengan pemberian kombinasi *Cyclophosphamide* – *Transfer Factor* dibandingkan dengan pemberian *cyclophosphamide* saja.
2. Terdapat peningkatan yang bermakna dari jumlah sel T CD4⁺ pada mencit C3H yang menderita adenokarsinoma payudara dengan pemberian kombinasi *Cyclophosphamide* – *Transfer Factor* dibandingkan dengan pemberian *Transfer Factor* saja.
3. Tidak terdapat perbedaan bermakna dari jumlah sel T CD4⁺ pada mencit C3H yang menderita adenokarsinoma payudara dengan pemberian *Cyclophosphamide* saja dibandingkan dengan pemberian *Transfer Factor* saja.

7.2. SARAN

1. Untuk melengkapi informasi proses imunologi pada pemberian *transfer factor* masih diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai peran *transfer factor* lain seperti: TNF α , maupun Granzym dan CD8⁺ terhadap sel kanker.

2. Adanya efek *Transfer Factor* yang dapat menyebabkan peningkatan jumlah sel T CD4⁺ pada mencit C3H dengan adenokarsinoma mamma maka perlu dipikirkan pengembangan untuk kelanjutan uji klinik terhadap manusia.