

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh konsumsi angkak terhadap jumlah trombosit dan waktu pembekuan (*clotting time*) pada tikus *wistar* yang mengalami anemia perdarahan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Perdarahan dapat meningkatkan jumlah trombosit secara bermakna, sedangkan pemberian angkak pada tikus normal dan perdarahan tidak menimbulkan perubahan jumlah trombosit secara bermakna.
2. Perdarahan dapat mempercepat waktu pembekuan secara bermakna.
3. Pemberian angkak pada tikus normal dan perdarahan dapat mempercepat waktu pembekuan secara bermakna.

B. SARAN

1. Penelitian ini perlu dikembangkan untuk melihat pengaruh angkak terhadap produksi trombosit dengan hewan coba yang mengalami trombositopenia.
2. Perlu dicari dosis pemberian angkak yang efektif untuk menimbulkan efek terapi yang optimal.