

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Ada pengaruh pemberian air rebusan ikan gabus (*Channa striata*) terhadap jumlah trombosit mencit (*Mus musculus*).
2. Hasil jumlah selisih rata-rata pada kelompok kontrol dengan tanpa pemberian air rebusan ikan gabus (*Channa striata*) yaitu $18,75 \times 10^3 / \text{mm}^3$ darah.
3. Sedangkan hasil jumlah selisih rata-rata pada kelompok perlakuan dengan pemberian air rebusan ikan gabus (*Channa striata*) yaitu $129,5 \times 10^3 / \text{mm}^3$ darah.

6.2 Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang ikan gabus (*Channa striata*) tetapi dengan perlakuan mencit (*Mus musculus*) yang dilukai lalu diberi perlakuan dengan diberi air rebusan ikan gabus.
- b. Pemberian perlakuan ikan gabus (*Channa striata*) bisa diberikan dalam bentuk pakan kepada mencit (*Mus musculus*).
- c. Mencari variabel terikat lain sesuai dengan kandungan ikan gabus (*Channa striata*) yang bermanfaat bagi kesehatan.

2. Bagi Masyarakat

Ikan gabus (*Channa striata*) adalah ikan dengan daging yang lembut dan memiliki kandungan protein albumin yang cukup tinggi sehingga dapat dijadikan sebagai alternatif meningkatkan jumlah trombosit yang berguna sebagai mempercepat proses penyembuhan luka.

