

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Pemberian ekstrak etanol daun jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) memiliki aktivitas antihiperurisemia secara statistik memiliki perbedaan yang bermakna jika dibandingkan dengan kontrol negatif ($p < 0,05$)
2. Pada penelitian ini diketahui bahwa dosis 500 mg/kgBB dapat memberikan aktivitas yang paling efektif sebesar 82,44% dalam menurunkan kadar asam urat darah mencit hiperurisemia.

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan metode kerja, jenis dan varietas yang berbeda dengan waktu yang lebih panjang dan pemberian induksi yang lain untuk menurunkan kadar hiperurisemia.