

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Ekstrak resin jernang memiliki aktivitas analgetik terhadap mencit putih jantan pada metode rangsang kimia dengan diinduksi asam asetat 1% dan pada metode rangsang panas atau jentik ekor menggunakan air dengan suhu 50°C.
2. Dosis efektif dari ekstrak resin jernang pada penelitian ini terdapat pada dosis 750mg/KgBB. Pada metode rangsang kimia, hasil % proteksi analgetik sebesar 32,38% dan % efektivitas 64,15%, sedangkan % proteksi analgetik 153,49% dan % efektivitas 75,71% pada metode rangsan panas.

5.2 Saran

Disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan pengujian aktivitas lainnya dari ekstrak resin jernang.