

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FMIPA

Efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*curcuma xanthorrhiza* Roxb.) sebagai hepatoprotektor melalui pengukuran kadar SGOT dan SGPT pada mencit yang diinduksi korban tetraklorida (CCl₄)

Nurhikmah

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=39077&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu tanaman obat yang sering dimanfaatkan oleh masyarakat luas sebagai obat tradisional untuk berbagai macam penyakit termasuk penyakit hati ialah temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). Senyawa alaminya yang aktif sebagai hepatoprotektor ialah kurkumin.

Penelitian ini dilakukan untuk melihat efektivitas ekstrak etanol rimpang temulawak sebagai hepatoprotektor melalui pengukuran kadar SGOT dan SGPT pada serum mencit jantan yang diinduksi karbon tetraklorida (CCl₄). Sebanyak 35 ekor mencit jantan dengan berat 30 - 40 g, umur 7 - 8 minggu dibagi dalam 7 kelompok. Kelompok I adalah kelompok kontrol negatif yang diberi CCl₄ 1,5 ml/kg bb dosis tunggal secara oral yang diencerkan dengan minyak zaitun, kelompok II, III, IV, V dan VI adalah kelompok yang masing-masing diberi ekstrak etanol rimpang temulawak dengan dosis 5,6; 11,2; 22,4; 44,8 dan 89,6 mg/kg bb selama 7 hari berturut-turut, kelompok VII adalah kelompok kontrol positif yang hanya diberi aquadest. Setelah dipuasakan selama 18 jam hewan diberi CCl₄ 1,5 ml/kg bb dosis tunggal secara oral, 72 jam kemudian diambil darahnya melalui jantung dan dilakukan pengukuran kadar SGOT dan SGPT dengan spektrofotometer pada panjang gelombang 340 nm.

Data yang diperoleh menunjukkan rata-rata aktivitas SGOT kelompok I, II, III, IV, V, VI dan VII secara berturut-turut adalah 471,06; 348,3; 334,32; 324,2; 322,02; 309,5 dan 68,58 U_l. Data rata-rata aktivitas SGPT kelompok I, II, III, IV, V, VI dan VII secara berturut-turut adalah 399,02; 221,54; 212,68; 208,14; 202,18; 191,76 dan 23,72 U_l.

Data aktivitas SGOT dan SGPT dianalisa dengan anava satu arah dengan tingkat kepercayaan 95%, hasilnya menunjukkan nilai signifikan < 0,05, artinya ada perbedaan rata-rata yang signifikan antar kelompok perlakuan. Selanjutnya dilakukan uji Tukey untuk mengetahui pengaruh perlakuan terhadap setiap kelompok, hasil yang diperoleh melalui data aktivitas SGOT menunjukkan ada perbedaan bermakna (P<0,05) antara kelompok I dan VII dengan semua kelompok perlakuan. Sedangkan untuk SGPT, kelompok I dan VII menunjukkan ada perbedaan yang bermakna dengan semua kelompok perlakuan. Secara keseluruhan dapat disimpulkan bahwa pemberian ekstrak etanol rimpang temulawak memberikan efek hepatoprotektor sesuai dengan peningkatan dosis,