

Pengaruh pemberian ekstrak etanol 80 % Kucai (*Allium schoenoprasum L.*) terhadap tekanan darah tikus yang diberi diit tinggi kolesterol dan lemak = Effect of 80% ethanol extract Chives (*Allium schoenoprasum L.*) to rats blood pressure induced with high cholesterol and fat diet

Anita Natasya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386087&lokasi=lokal>

Abstrak

Hiperlipidemia salah satu faktor resiko penyakit jantung koroner yang meningkatkan viskositas darah. Umbi kucai (*Allium schoenoprasum L.*) mengandung allisin yang berefek antihiperlipidemia. Penelitian bertujuan mengetahui pengaruh pemberian ekstrak etanol umbi kucai sebagai antihiperlipidemia pada tekanan darah tikus yang diinduksi diit tinggi kolesterol dan lemak. Tikus galur Sprague-Dawley sebanyak 36 ekor dibagi menjadi 6 kelompok. Semua kelompok kecuali kelompok normal diberikan diit tinggi kolesterol dan lemak. Kelompok normal, induksi, simvastatin, dosis 1, 2, dan 3 berturut-turut diberikan CMC 0,5%, CMC 0,5%, simvastatin, ekstrak umbi kucai 4,79 mg, 9,58 mg dan 19,16 mg/200g bb selama 56 hari. Tekanan darah sistol, diastol, dan tekanan arteri rata-rata diukur dengan alat pengukur tekanan darah non-invasif CODA® pada hari ke-0, ke-29 dan ke-57. Hasil analisis menunjukkan ekstrak etanol 80% umbi kucai pada dosis 9,58 mg/200g bb dapat mempengaruhi tekanan darah secara bermakna ($p<0,05$).

<hr><i>Hyperlipidemia is one of risk factors for coronary heart disease that increased blood viscosity. Bulb chives (*Allium schoenoprasum L.*) contains allicin as antihyperlipidemia. The study aimed to determine the effect of ethanol extract of blub chives as antyhyperlipidemia on rats blood pressure induced with a high dietary cholesterol and fat. Thirty six Sprague-Dawley rats were divided into 6 groups. All groups except the normal group was given a high dietary cholesterol and fat. Normal group, induction, simvastatin, dose 1, 2, and 3 respectively was given 0.5% CMC, CMC 0.5%, simvastatin, bulb chives extract 4,79 mg, 9,58 mg and 19,16 mg/200 g mm during 56 day. Systole, diastole, and mean blood pressure was measured with a non-invasive blood pressure tools from CODA® on days 0, 29th and 57th. The analysis showed the extract of bulb chives at a dose of 9,58 mg/200 g mm influence blood pressure significantly ($p <0,05$).</i>