

Uji antidiabetes dengan metode penghambatan aktivitas amilase dan glukosidase serta penapisan fitokimia pada ekstrak daun *garcinia hombroniana pierre* = Antidiabetic effect test with methods of inhibition activity of amylase and glucosidase and phytochemical screening from extract of *garcinia hombroniana pierre* leaves

Dyan Oktavia Rindhu Shinta Rini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20413849&lokasi=lokal>

Abstrak

Diabetes melitus merupakan gangguan metabolisme kronis yang ditandai dengan tingginya kadar glukosa darah. Salah satu terapi diabetes melitus adalah menjaga kadar glukosa post-prandial melalui penghambatan enzim yang menghidrolisis karbohidrat yaitu α -amilase dan β -glukosidase. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi golongan senyawa kimia dan mengetahui penghambatan aktivitas enzim pada ekstrak tanaman *Garcinia hombroniana Pierre*. Ekstraksi dilakukan menggunakan metode maserasi dengan pelarut n-heksana, etil asetat, dan metanol. Pengukuran aktivitas α -amilase dilakukan menggunakan spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 490 nm, sedangkan untuk pengukuran aktivitas β -glukosidase dilakukan pada panjang gelombang 405 nm. Ekstrak yang memiliki penghambatan tertinggi untuk kedua enzim adalah ekstrak metanol dengan persen penghambatan sebesar 61,64% pada konsentrasi 20 g/mL, $IC_{50} = 23,70$ g/mL pada α -amilase, sedangkan pada β -glukosidase memberikan nilai $IC_{50} = 34,45$ g/mL. Hasil penapisan fitokimia menunjukkan bahwa pada ekstrak metanol *Garcinia hombroniana Pierre* yang diuji mengandung golongan senyawa alkaloid, flavonoid, glikosida, saponin, tanin, dan antrakuinon.

<hr>

Diabetes mellitus is a chronic metabolic disorder characterized by high blood glucose levels. One of strategies in treatment diabetes mellitus is to maintain postprandial glucose levels by inhibition of carbohydrates-hydrolysing enzymes, α -amylase and β -glucosidase. The aim of this research was to identify chemical constituent group and determine enzyme inhibition activity from extract of *Garcinia hombroniana Pierre*. Extraction was done by maceration with solvent n-hexane, ethyl acetate, and methanol. Measure activity of α -amylase was tested using spectrophotometer UV-Vis at wavelength =490 nm, and activity of β -glucosidase was tested at wavelenght =405 nm. An extract which has the highest inhibition to both enzymes was the methanol extract with the percent inhibition was 61.64% at concentration 20 g/mL, $IC_{50} = 23.70$ g/mL in α -amylase activity, meanwhile an β -glucosidase activity it provided $IC_{50} = 34.45$ g/mL. Phytochemical screening showed that in methanol extracts of leaves from *Garcinia hombroniana Pierre* contain alkaloids, flavonoids, glycosides, saponins, tannins, and antrakuinon.