

Uji Toksisitas Akut dan Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol *Garcinia daedalanthera* Pierre yang Terstandar

Sarah Zielda Najib, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920543752&lokasi=lokal>

Abstrak

Indonesia merupakan negara urutan ke-5 dengan jumlah penderita Diabetes Mellitus (DM) setelah China, India, USA, dan Brazil. Penderita DM terus meningkat seiring dengan meningkatnya tingkat kemakmuran dan gaya hidup manusia. Penelitian ini bertujuan untuk standardisasi, uji toksisitas akut dan aktivitas antidiabetes ekstrak etanol *Garcinia daedalanthera* Pierre. Standardisasi meliputi pemeriksaan mikroskopik dan makroskopik, parameter fitokimia, penapisan fitokimia, anal isis cemaran mikroba dan logam berat, uji toksisitas akut meliputi pengujian dengan BSLT dan pengujian terhadap mencit DDY berusia 8 minggu dengan dosis 5, 50, 500, 5000, 10000 dan 20000 mg/kgBB, dan uji aktivitas anti diabetes terhadap tikus wistar jantan dengan dosis 1, 10 dan 100

mg/kgBB. Hasil uji menunjukkan bahwa ekstrak *Garcinia daedalanthera* mengandung flavonoid, saponin, tanin, steroid dan senyawa fenol. Kadar air sebesar 2,35%, kadar abu 2,51 %, kadar abu tidak larut asam 0,05%, kandungan total fenol sebesar 83,33 g GAE/100g dan kandungan total flavonoid sebesar 2g QE/100g. LC₅₀ ekstrak *Garcinia daedalanthera* sebesar 435,75 ~g/mL dan LD₅₀ diatas 20000 mg/kgBB. Ekstrak *Garcinia daedalanthera* memiliki aktivitas antidiabetes dengan menurunkan kadar glukosa puasa dan postprandial secara bermakna. Penelitian kami mengindikasikan bahwa ekstrak *Garcinia daedalanthera* mempunyai efek antidiabetes.