

SUMMARY

UJI KARAKTERISTIK AMILUM DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN UMBI GARUT (MARANTAARUNDINACEA L) DENGAN METODE DPPH SECARA IN VITRO

Created by AVISTA BARFIYA HANUM

Subject : KARAKTERISTIK, AMILUM, UMBI
Subject Alt : CHARACTERISTICS, STARCH, TUBER
Keyword : umbi garut;karakteristik amilum;antioksidan;ic50

Description :

Umbi garut mengandung karbohidrat yang cukup tinggi dan umbi garut mengandung senyawa bioaktif fenol yang berfungsi sebagai antioksidan alami. Telah dilakukan penelitian tentang uji amilum umbi garut dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% umbi garut secara in vitro dengan menggunakan metode DPPH (2,2 - diphenyl-1-picrylhydrazyl) dengan vitamin c sebagai pembanding dengan menggunakan spektrofotometer UV-Vis . Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik amilum umbi garut baik secara kualitatif dan kuantitatif, mengetahui kandungan zat aktif umbi garut dan menentukan aktivitas antioksidan terhadap ekstrak etanol 96% umbi garut secara meserasi. Hasil penelitian menunjukkan struktur amilum umbi garut berbentuk butiran tunggal, agak pipih, atau bersegi banyak butir kecil, ada juga lamella yang berupa butir majemuk. Amilum umbi garut memiliki 6.40 % kadar air dan 0.53 % kadar abu. Uji kandungan zat aktif menunjukkan adanya senyawa alkaloid, flavonoid, saponin, triterpenoid dan tanin pada umbi garut. Nilai IC50 ekstrak etanol umbi garut sebesar 1660 µg/ml. Hasil dari uji aktivitas antioksidan menunjukkan bahwa umbi garut memiliki aktivitas antioksidan yang lemah.

Contributor : Eddy Purwoto B., S.Si, M. Farm
Date Create : 15/09/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201232053
Collection : 201232053
Call Number : 32-2016-S018
Source : Undergraduate Theses of Nutrition
Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor