

Uji aktivitas penghambatan xantin oksidase ekstrak etanol 80% dari beberapa famili anacardiaceae, compositae, loranthaceae, plantaginaceae, poaceae, solanaceae, dan thymeleaceae

Irma Aprinita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20283517&lokasi=lokal>

Abstrak

Kurangnya produksi asam urat serta hasil produksi yang berlebih asam urat dalam tubuh dapat menyebabkan asam urat. enzim xantin oksidase adalah enzim yang memiliki peran dalam mempercepat oksidase hipoxantin dan xantin menjadi asam urat. tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui aktivitas dari beberapa tanaman obat dalam menghambat enzim xantin oksidase serta identifikasi golongan senyawa kimia.