

Uji penghambatan aktivitas lipoksgigenase, penetapan kadar fenol total dan flavonoid total pada ekstrak kulit batang dan daun nangka (*artocarpus heterophyllus*) = Lypoxygenase inhibition activity, total phenolic and flavonoid content determination of *artocarpus heterophyllus* stem bark and leaf

Hafidz Makarim Ilmi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475305&lokasi=lokal>

Abstrak

Inflamasi memiliki reaksi lokal pada jaringan terhadap cedera yang salah satu mediatornya adalah leukotrien. Leukotrien dihasilkan dari metabolisme asam arakidonat oleh lipoksgigenase dan dapat meningkatkan permeabilitas kapiler dan meningkatkan adhesi leukosit. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh fraksi teraktif dalam menghambat lipoksgigenase, mengetahui kadar fenol dan flavonoid total dari ekstrak kulit batang dan daun *Artocarpus Heterophyllus*. Pada penelitian ini, kulit batang dan daun *Artocarpus Heterophyllus* diekstraksi dengan cara refluks bertingkat. Dilakukan uji penghambatan lipoksgigenase secara in vitro, pengukuran kadar fenol dan flavonoid total terhadap masing-masing fraksi. Ekstrak etanol merupakan ekstrak teraktif pada masing-masing fraksi.

Nilai IC50 yang didapatkan pada kedua fraksi teraktif adalah 31,82 g/mL pada fraksi etil asetat kulit batang dan 46,61 g/mL pada fraksi etil asetat daun. Nilai ini lebih rendah dari standar apigenin yang memiliki nilai IC50 2,08 g/mL. Kadar fenol tertinggi adalah ekstrak etanol daun dengan nilai 404,903 mg GAE/g ekstrak. Sementara itu kadar flavonoid adalah pada ekstrak etil asetat kulit batang, dengan nilai kadar 372,362 mg QE/g ekstrak. Kesimpulan dari pengujian ekstrak daun dan kulit batang nangka *Artocarpus Heterophyllus* ini adalah kenaikan kandungan fenol ataupun flavonoid total berpengaruh terhadap kenaikan aktivitas penghambatan enzim.

.....

Inflammation is a local reaction at the cascular tissue to injury that mediated by leukotriens. Leukotriens produced by arachidonic acid metabolism, those can increase tha permeability of capillaries and improves the adhesion of leukocytes. The aim of this study was to obtain the most active extracts in inhibiting Lypoxygenase find out the phenol and flavonoid content of *Artocarpus heterophyllus* stem bark and leaf extracts. The *Artocarpus heterophyllus* stem bark and leaf were extracted by multistage reflux. Ethanol extract is the most active extract in this study.

The IC50 values of two most active extracts are 31,82 g mL on stem bark ethyl acetate extract and 46,61 g mL on leaf ethyl acetate extract. This value is lower than the standard apigenin which has IC50 value 2,08 g mL. The highest phenol content in leaf extract was ethanol extract, which value is 404,903 mg GAE g extract. Meanwhile, the highest flavonoid content of leaf extract was on ethyl acetate leaf extract which value is 372,362 mg QE g extract. The conclusion of nangka leaf and stem bark *Artocarpus heterophyllus* extract test is the increase of phenol or flavonoids content to increase of enzyme inhibition activity is comparable.