

DAFTAR PUSTAKA

Adyasari, dkk.2017. potensi antiinflamasi seera in vivo ekstrak etanol batang antawali (*Tinospora sinensis*) pada tikus putih galur wistar yang diinduksi karagenin.

Amalia, D. 2016. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordicacharantia* L.) TerhadapMencit (*Musmusculus*).

Andayani, dkk. 2018. efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udem Tikus yang di Induksi Karagenin.

Azizah, M dan fitriyani. 2015. Efek antiinflamasi dari ekstrak kulit buah durian (*Durio zibethinus* Murray) terhadap tikus putih jantan.

Estikawati, I. & Lindawati., N. Y. (2019). Penetapan kadar flavonoid total buah oyong 42 (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis (JFSP)*, 5(2): 96–105.

Fatimah. 2018. Uji efek Antiinflamasi ekstrak etanol batang pacar air (*Impetiens balsamina* L.) pada tikus jantan galur wistar yang diinduksi karagenin

Hardian, RW. 2016. Efektifitas kulit buah naga merah (*hylocereus polyrizus*) terhadap pertumbuhan (*streptococcus mutans*) dan (*candida albicans*) invitro

Laurencia, El dan Oentarini tjandra. (2018). Identifikasi senyawa kimia ekstrak metanol buah naga merah (*hylocereus polyrhiz*) dengan kromatografi gas.

Luliana, dkk. 2017. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenin.

Maisyah, dkk. 2016. Identifikasi senyawa flavonoid kulit buah naga putih (*Hylocereus undatus* Britt & Rose)

- Mughniyah, R. 2016. Uji aktifitas antiinflamasi senyawa N-(Hidroksietil)-p-metoksi sitamamidapada tikus putih jantan galur *Sprague dawley* yang diinduksi karagenin.
- Noor, dkk. 2016. Identifikasi kandungan ekstrak kulit buah naga merah menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan fitokimia
- Novadyanti. (2018). Uji aktivitas antiinflamasi dan antipiretik etanol daun petai (*Parkia speciosa* Hassk) pada tikus putih jantan galur wistar
- Nurliyana dkk. Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits: a comparative study
- Padmasari, P.D. , Astuti, K.W & Warditiani, N.K. (2019) Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.)
- Permadi, A., Sutanto & Sri, W. (2018). Perbandingan metode ekstrak bertingkat dan tidak bertingkat terhadap flavanoid total herbal ciplukan (*Physalis angulata* L) secara kolorimetri.
- Pujiastuti, YE dan Anindya hapsari. 2018. Perbandingan ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan daun sirih merah (*Piper crocatum*) terhadap luka bakar derajat II tikus (*Rattus novergicus*)
- Rahman, dkk. 2016. Aktifitas Imonomodulator dan jumlah sel leukosit dari ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) pada mencit putih jantan
- Siti dkk. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C. Weber) Briton & Rose)
- Sujono dkk. 2017. Efek antiinflamasi infusa rimpang temu putih (*Curcuma zedoaria* (Berg) Roscoe) pada tikus yang diinduksi karagenin

Sukaira, I. 2018. Uji efek antiinflamasi ekstrak etanol herbal kemangi (*Ocimum Americanum* Linn) terhadap udem pada telapak kaki tikus putih jantan yang diinduksikan karagenin.

Wardani, dkk. 2017. Uji aktivitas ekstrak etanol dan etil asetat daun sirih merah (*Piper cf. fragile*. Benth) terhadap penyembuhan luka terbuka pada tikus

Widianti Z, 2017. Efek antiinflamasi ekstrak etanol daun zaitun pada telapak kaki tikus Galur sprague-dawley jantan yang diinduksi karagenin.

Widyo, dkk. 2017. Uji aktifitas Antioksidan fraksi N-Heksana kulit buah naga (*Hylocereus lemairei* Britton dan Rose) merah menggunakan metode DPPH (1, 1-Difenil-2-pikrilhidrazil)