

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen kesehatan, (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta
- Departemen kesesehatan, (1985). Cara pembuatan simplisia. Jakarta
- Devi, Endah Puspaningrum, (2017). Uji Efek Antipiretik Infusa Kombinasi Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis* (L.)Vahl.) Dan Daun Kelengkeng (*Dimocarpus Longan Lour*) Pada Tikus Putih Jantan. <http://eprints.unwahas.ac.id/871/2/BAB%20I.pdf>
- Dewi, Sisilia Rosmala dan Hiany Salim. "Uji Efek Analgetik Infusa Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) Terhadap Hewan Uji Mencit Jantan (*Mus musculus*)."
MediaFarmasi 14.21
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/view/585/240>
- Djuwarno, Endah dan Widysusanty Abdulkadir. (2019). "Penurunan Kadar Glukosa Mencit Akibat Pemberian Kombinasi Metformin Dan Ekstrak Bawang Merah." *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)* 1.1 : 8-13.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1023056&val=14992&title=PENURUNAN%20KADAR%20GLUKOSA%20MENCIT%20AKIBAT%20PEMBERIAN%20KOMBINASI%20METRFORMIN%20DAN%20EKSTRAK%20Bawang%20MERAH/1000>
- Harbone, Eko Budi. 2015. Skrining fitokimia dan kandungan total flavanoid pada buah carica pubescens lenne & k. koch di kawasan Bromo, Cangar, dan dataran tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2), 73–82 [SKRINING FITOKIMIA DAN KANDUNGAN TOTAL FLAVANOID PADA BUAH Carica pubescens Lenne & K. Koch DI KAWASAN BROMO, CANGAR, DAN DATARAN TINGGI DIENG | Minarno | El-Hayah:Jurnal Biologi \(uin-malang.ac.id\)](http://www.uin-malang.ac.id/jurnal-biologi)
- Khoirani, Nur. (2013). Karakterisasi Simplisia dan Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum L.*). *Skripsi. Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.*
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/50290766/karakterisasi_simplisia_dan_standardisasi_ekstrak_etanol_herba_kemangilibre.PDF?1479091830=&responsecontentdisposition=inline%3B+filename%3DKarakterisasi_simplisia_dan_standardisasi.pdf&Expires=1726675463&Signature=WahXsml7uxoKlojnSfQLmJRhnqF~jbaqcE3uRBFmUJvquV32rLULSUumAwAlNlg3i0Kn2qO4-Yf2QJCo9dH5OFhNRDKJPTLfbLynYG1ZkVpm3jVpUROMFDewphkNirWpU6DOe7VoxBmL3MVgNgTLtJK11zidEKm6C4~e8p3j6LG1ITSa5TBdlRYUZx7sZpmH0Ycz9BbOJqng0lyLaNDI2qy~gjtSp6MGpMdKJtdUXabh79My~WM6~7T2OUacjIE3uG0VWmGRN9cCCK6LK7IGUnEyzlGytwmXJTX8oh5DSe6~ehAmifgahYXuhcvT2LWDLmQNugL1bj~idaIw &Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA
- Lahamendu, Beatriks. (2019). Uji efek analgetik ekstrak etanol rimpang jahe putih (*Zingiber officinale*) pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus norvegicus*).
Pharmakon, 8(4), 927–935.
[View of Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih \(Zingiber officinale Rosc.var. Amarum\) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar \(Rattus norvegicus\) \(unsrat.ac.id\)](http://www.unsrat.ac.id)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, R. I. (2010). Acuan sediaan herbal. Volume Kelima Edisi Pertama. Direktorat obat : Indonesia.
- Pasita, Erniwati. (2018). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*

Del) pada Mencit Putih (*Mus musculus L*) dengan Metode Witkin. Karya tulis ilmiah. Farmasi

Satria, Danang. Tri. Putra. 2016. Daya Hambat Ekstrak Etanol Jahe Putih (*Zingiber Officinale*) Terhadap *Candida Albicans* Secara In Vitro. STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5288/1/KTI.pdf>

Watu, Maria Maksimila Sebo.(2018). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Ende (*Coccinia Grandis L. Voight*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb Karya Tulis Ilmiah. farmasi <https://core.ac.uk/reader/236673230>

Widiasri, D. A. D. (2022). Uji Efek Analgesik Infusa Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata L*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus L*) Karya tulis Ilmiah. Farmasi