

DAFTAR PUSTAKA

1. Salim Z, Munadi E. Info Komoditi Tanaman Obat. Jakarta: RI Kemendag; 2017.
2. Kharisma Y, Hendryanny E, Riani PR. Toksisitas Akut Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Muda terhadap Morfologi Eritrosit. Glob Med Heal Commun. 2017; 5(2):152-158.
3. Murdopo. Obat Herbal Tradisional. Jakarta: RI Kemendag; 2014.
4. Yogiraj V, Goyal PK, Chauhan CS, Goyal A, Vyas B. *Carica Papaya* Linn: An Overview. Int J Herb Med. 2014;2(5 Part A):1-8.
5. Nwaehujor CO, Ode JO, Ekwere MR, Udegbunam RI. Anti-Fertility Effects of Fractions From *Carica papaya* (Pawpaw) Linn. Methanol Root Extract in Male Wistar Rats. Arabian Journal Of Chemistry. 2014;30:1-6.
6. Farid AM. Effectivity of Papaya Leaves (*Carica Papaya* L) As Inhibitor of *Aedes Aegypti* Larvae. J Major. 2015;4(5):2-5.
7. Indriyani NLP, Affandi, Sunarwati D. Pengelolaan Kebun Pepaya Sehat. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika; 2008.
8. Doughari JH, Elmahmood AM, Manzara S. Studies on the Antibacterial Activity of Root Extracts of *Carica Papaya* L. African J Microbiol Res. 2007; 037-041.
9. Krishna KL, Paridhavi M, Patel JA. Review On Nutritional, Medicinal And Pharmacological Properties of Papaya (*Carica Papaya* Linn.). Indian J Nat Prod Resour. 2008;7(4):364-373.
10. Tolistiawaty I, Widjaja J, Sumolang PPF, Octaviani. Health Portrait of *Mus musculus* n Laboratory Condition. J Vektor Penyakit. 2014;8(1):27-32.
11. Muliani H. Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 2011;19(1):44-54.
12. Mescher AL. Histologi Dasar Junqueira. Edisi 12. Jakarta : EGC;2011.
13. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. *Robbins Basic Pathology*. 9th Edition. Philadelphia: Elsevier Inc.;2013.

14. Jumain J, Syahrani S, Farid FT. Uji Toksisitas Akut dan LD50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* Linn) pada Mencit (*Mus musculus*). Media Farm. 2018;14(1):65-71.
15. Nonci FY, Rusdi M, Mohan IZFL. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Klika Jambu Mede (*Anacardium occidentale* L.) pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). JF FIK UINAM.2014;2(2):62-68.
16. Wijaya H, Novitasari, Jubaidah S. Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). J Ilmiah Manuntung. 2018;4(1):79-83
17. Aristyanti NPP, Wartini NM, Gunam IBW. Rendemen dan Karakteristik Ekstrak Pewarna Bunga Kenikir (*Tagetes erecta* L.) pada Perlakuan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi. J Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. 2017;5(3):13–23.
18. Saddamiah SFA, Normasari R, Abrori C. Acute Toxicity of Ethanol Leaves Extracts of Cassava (*Manihot esculenta*) on Liver Histopathology of Wistar Rats. J Agromedicine and med sci. 2018;4(1):45-49.
19. Siswadi, Saragih GS. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) pada Tikus Sprague-Dawley. Trad. Med. J.2018;23(2):127–34.
20. Wahyuningtyas P, Sitaswi AJ , Mardiaty SM. *Hepatosomatic Index* (HSI) dan Diameter Hepatosit Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). Biologi J. 2018;7(1):8-7.
21. Kharisma Y, Hendryanny E, Riani AP. Toksisitas Akut Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Muda Terhadap Morfologi Eritrosit. Glob Med Heal Commun. 2017;5(2):152-158.
22. Ayuningtyas NA, Trianto HF, Fitrianingrum I. Efek Nefrotoksik Pemberian Ekstrak Etanol 70 % Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk.) terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Tikus Galur Wistar. Cerebellum J. 2015;1(4):293-305.