

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017) . Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Republik Indonesia
- Amal, S., Gunarti, N.S., Lulla, K., Soebakti, K.P., Mahdalena, D.G., Fadhillah, N.N., Hidayah, H. (2021). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Beberapa Tumbuhan Famili Asteraceae. Majalah Farmasetika, 6(1), 32-41
- Astuti, N. (2017). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Pletekan (Ruellia tuberosa L.) pada Mencit Betina (Mus musculus) Galur BALB/c. Skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2014). Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara in Vivo. Jakarta.
- Cendrianti, F., Muslichah, S., Ulfa, E.U. (2014). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Daun Tempuyung (Sonchus arvensis L.) pada Mencit Jantan Hiperurisemia. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 2(2), 205-210.
- Depkes RI, (2000), Materia Medika Indonesia, Edisi 5, 120-123, Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. (1987). Analisis Obat Tradisional. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Harmita, Radji M. (2004). Analisis Hayati. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia. 47-54.
- K.A, Syarifuddin.(2022). Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Tempuyung (Sonchus arvensis) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Fito Medicine : Journal Pharmacy and Sciences. 12(2). (69-76).
- Lingkungan, J. B. (2017). Society Simalungun Province North Sumatera. 4(1), 11–18

Mukriani & Fajri, F. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Kelinci Jantan dengan Metode Fotometer. *Jurnal Berita Kesehatan*

Mustapa, M, A. (2018). Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD<sub>50</sub> Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil. *Jurnal Frontiers*. 2018. 1(1).105-117

Priyanto. (2009). Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko. Depok: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi (Leskonfi)

Priyanto. 2010.Toksikologi Ed:2. Depok: Leskonfi Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.

Robinson T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Padma winata K, penerjemah; Bandung: ITB. Terjemahan dari: The Organic Constituents of Higher Plants 6th edition. hlm 157.

Samara. (2018). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Tikus Putih Wistar Jantan yang Dibuat Hiperurisemia. Fakultas Kedokteran Universitas Swadaya Gunung Jati.

Sari, M.R. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak dan Fraksi Daun Katuk (*Sauvopis androgynus* (L) Merr) Terhadap Involusi Uterus Tikus (*Rattus norvegicus*). Skripsi. Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Soewolo. (2010). Pengantar anatomii Fisiologi Hewan. Jakarta : Dirjen Dikti Depdiknas.

Wegiera, M., Smolarz, H. D., Jedruch, M., Korczak, M., & Koproń, K. (2012). Cytotoxic effect of some medicinal plants from Asteraceae family on J-45.01 leukemic cell line - Pilot study. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 69(2), 263–268.

Yusuf, M.I (2018). Uji Akut dan Gambaran Histopatologi Hepar Mencit yang Diberi Ekstrak Terpurifikasi Daun Galing (*Cayratia trifolia L.* Domin). *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 4(1).12-25.

