

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Depkes RI.
- Harborne J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tetumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hodgson, Ernest. (2000). *A Textbook of Modern Toxicology 2nd ed.* Singapore: Mcgraw.
- Jacobson, Kram., Keller KA. (2006). *Toxicology Testing Handbook*. Washington DC: Ork basel.
- Jenova, Rika. (2009). *Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Terhadap Mencit Balb/C*. diakses dari eplints. undip. ac. Id/8080/1/Rika_jenova.pdf.
- Jimenez, A. M. (2014). Potencial Biologico de Especies Medicinalis den Genero Cnidoscolum (Euphorbiaceae). *Journal Review Mex Ciencias Farm* 45 (4), 1-6.
- Kiernan, J. A. (1990). *Histological and Histochemical Methods Theory & Practice Edisi Kedua*. Oxford (UK): Pregamon Press.
- Kuri-Garola, A. C.-S.-M. (2017). Phenolic Profile and Antioxidant Capacity Of Cnidoscolumchayamansa And Cnidoscolum aconitifolius. *Journal of Medicinal Plants Research*, Vol. 11 (45) pp. 713-727. Diakses dari <http://xn--academicjournals-fpb.xn--ognja/jou%C3%ADnal/JMPR/a%C3%AD%20text/4A3FF2F66877> title-full-
- Loarca-Piña G., M. (2010). Antioxidant, Antimutagenic, and Antidiabetic Activities of Edible Leaves from Cnidoscolum chayamansa Mc Vaugh. *Journal Food Sci* 75 (2): 68-72. Diakses dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20492237>.
- Loomis TA. (1987). *Essential of Toxicology 3rd ed.* Philadelphia: Lea and Febiger.
- Moises, I. S. (2017). Nutraceutical Potential of Cnidoscolum aconitifolius. *ARC Journal of Nutrition and Growth*. vol. 3 Issue 2, 27-30.
- Mill I.M Johnst): La Espinaca Maya IJRSB. *Journal Academy Mician's Research Center*, 19: 287-302.
- Novita, S., Sony., Salman., Mahmudi., Sunartaty, R. (2018). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Yang Difermentasi Terhadap Gambaran Histologi Organ Vital Mencit (Mus Musculus)*. Medan: STIKes Nurliana.
- Obichi, E. A., Monago, C. C., & Belonwu, D. C. (2015). Effect Of Cnidoscolum Aconitifolius (Family Euphorbiaceae) Aqueous Leaf Extract On Some Antioxidant Enzymes And Haematological Parameters Of High Fat Diet And Streptozotocin Induced Diabetic Wistar Albino Rats. *Journal of Applied Sciences and Enviromental Management*, 19(1), 201-209.
- Oyagbemi AA., O. A. (2011). *Phytochemical Investigation and Proximate Analysis*. Diakses dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21182430/v>.
- Priyanto. (2010). *Toksikologi Edisi 2*. Depok: Leskonfi Lembaga Studi dan

Konsultasi Farmakologi.

- Robinson. (1995). *Kandungan Organic Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB Press.
- Ross, i. J. (2003). Origen y Domestication de la Chaya (*Cnidoscolus aconitifolius*)
- Simanjuntak, D.M.P. (2021). *Uji Anti Hiperglikemik Ekstrak Etanol 96% Daun Pepaya Jepang (Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I.M.Johnst.) Pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Syamsul, E., Sari, D., Supomo. (2015). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Karehau (*Callicarpa longifolia Lam*) Terhadap Mencit Putih. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 127-132, 2015. Kalimantan Timur: Akademi Farmasi Samarinda.
- The Organization of Economic Co-operation and Development (OECD). (2001). *The OECD Guideline for Testing of Chemical :423 Acute Oral Toxicity*. France.

