

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori C., Nurfadhlila,K., Sakinah, E.N. 2019. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimumsanctum*) Diukur dari Nilai LD50 dan Histopatologi Ginjal. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol. 5 No. 1;13-19
- Ahadi MR. (2003). Kandungan tanin terkondensasi dan laju dekomposisi pada serasah daun *Rhizospora mucronata lamk* pada ekosistem tambak Tumpangsari, Purwakarta, Jawa Barat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badrunasar, A. and Santoso, H. B. (2016) *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*.
- BPOM Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2014). *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara in Vivo*. Jakarta: BPOM.
- Deaville ER, Givens DI, Mueller H. (2010). Chesnut and Mimosa Tannin Silages: Effect in sheep differ for apparent digestibility, nitrogen utilization and losses. Anim. *Feed Sci. Technol.* 157: 129-138.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. hlm 6-8, 8-10, 11-16, 24-27.
- Depkes RI. (1995). *Materi Medika Indonesia*. Jilid VI, Ed ke-6. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Gunawan D, Mulyani S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakologi)*. Jakarta: Penerbar Swadaya. hlm 122-126.
- Guyton AC, Hall JE. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-9. Jakarta: EGC.
- Green, Lawrence W, Marchel WK. (1996). Health promoting planning and educational and environmental approach. *Mountain View*
- Harmita, Radji M. (2004). *Analisis Hayati*. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia. hlm 47-54.
- Karyati and Adhi, M. A. (2018) *Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*.
- Kondo MK, Yokota H. (2004). Feeding value to goats of whole crop oat ensiled with green tea waste. Anim. *Feed. Sci Technol* 113:71-81

Loomis, T.A., (1978). *Toksikologi Dasar*. Edisi Ketiga. Lea and Febiger Philadelphia: p. 195-235

- Lu FC. (1991). *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*. Nugroho E, Pernerjemah; Indreswari E, editor. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: *Basic toxicology: Fundamentals, target organs, and risk assessment*.
- Malole, M. B. B. dan C. S. U. Pramono. (1989). Penggunaan hewan-hewan percobaan di Laboratorium. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- M.Bouchard, Et Al, Pharmacodynamic, Guid De Travaux Practique, 1981-1982
- Pasilala, F. B., Saleh, C. and Daniel (2016) ‘Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) dan Aktivitas Antioksidan dari Daun Sintrong (Crassocephalum Crepidioides) dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhidrazil (DPPH)’, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(1), pp. 13–18.
- Robinson T. (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Ed ke-6. Padmawinata K, penerjemah; Bandung: ITB.
- Rose Simanungkalit, E., Selamet Duniaji, A. and Ekawati, I. G. A. (2020) ‘Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (Crassocephalum crepidioides) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), p. 202. doi:
- Sherwood L. (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed ke-2. Jakarta: EGC.
- Smith, B. J. dan S. Mangkoewidjojo. (1988). Pemeliharaan pembiakan dan penggunaan hewan percobaan di daerah tropis. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Taman, K. et al. (2014) ‘Lab. Biodiversitas Jur. Biologi FMIPA, Universitas Tadulako 2 Jur. Biologi FKIP, Universitas Tadulako’, 3(December), pp. 297–312.
- Wegiera, M. et al. (2012) ‘Cytotoxic effect of some medicinal plants from Asteraceae family on J-45.01 leukemic cell line - Pilot study’, *Acta Poloniae*