

DAFTAR PUSTAKA

- Am Zuhud, E. (2011). *Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker*. AgroMedia.
- Ahmad, Islamudin, Ibrahim, Arsyik. 2015. *Bioaktivitas Ekstrak Metanol dan Fraksi N-Heksana Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach)*. Jurnal Sains dan Kesehatan. 2015. Vol 1. No 3. Universitas Mulawarman Samarinda. Samarinda.
- Anwar, K., Fadlillaturrahmah, Sari, D.P., 2017, *Analisis Kandungan Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Binjai (Mangifera caesia Jack.) dan Pengaruhnya terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus yang Diinduksi Fruktosa Lemak Tinggi*, Jurnal Ilmiah Ibnu Sina 2(1), 20-30.
- Astyana, Kiky, Listriani, Agustin, Erni. 2015. *Senyawa Metabolit Sekunder "Steroid"*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Bogoriani, W. (2015). *Saponin Daun Andong (Cordyline Terminalis Kunth) Menurunkan Kolesterol Plasma Dengan Meningkatkan Ekskresi Kolesterol Dan Asam Empedu Feses Pada Tikus Wistar Serta Membentuk Kompleks Dengan Kolesterol Secara In Vitro*. Disertasi. Denpasar: Universitas Udayana. Halaman 3-4.
- Calabria LM. 2008. *The isolation and characterization of triterpene saponins from silphium and the chemosystematic and biological significance of saponins in the asteraceae*. ProQuest.
- Cheeke, P.R. (2001). *Actual And Potential Applications Of Yucca Schidigera And Quillaja Saponaria Saponins In Human And Animal Nutrition*. Recent Advances In Animal Nutrition In Australia. 13(1): 115-126.
- Dini Puspita, Mobica. 2010. *Identifikasi Kandungan Tanin Dalam Ekstrak Etanolik Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) Dari Kebun*

Tanaman Obat Universitas Sanata Dharma Dengan Metode KLT-Densitometri. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

- Evans, W.C., 2002. *Pharmacognosy*. Edisi. XV, 289. W.B Saunders. London.
- Gantt, R.W., Peltier-Pain, P., Thorson, J.S. (2011). *Enzymatic Methods For Glyco (Diversification/Randomization) Of Drugs And Small Molecules*. Natural Product Reports. 28, 1811–1853.
- Garai, S. (2014). *Triterpenoid Saponin*. Natural Product Chemical Research. 2(6): 1-13.
- Garg, N., Abdel-Aziz, S.M., & Aeron, A., 2016, *Microbes in Food and Health*, Springer, Switzerland 42-45.
- Hadi, I. 2011. *Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack)*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman Samarinda. Samarinda.
- Hawley TS, & Hawley RG. 2004. *Flow cytometry protocols*. Humana Press, Inc..
- Ihwan, Khaerati, Khildah, Sulastra, Stephanie Corry. 2020. *Toksisitas Akut dan Lethal Dosis (LD50) Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (Dioscorea alata L) Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Ilmiah Medicamento. Universitas Tadulako. Pal.
- Indrawati, Ni Luh., Razimin., 2013, *Bawang Dayak : Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Majinda, R.R.T. (2012). *Extraction And Isolation Of Saponins*. Natural Products Isolation, Methods In Molecular Biology. 864:1. Pages 415-417.
- Murray R. K., Granner D.K., Rodwell V.W., 2012. *Biokimia Harper*, (Andri Hartono)..Edisi 27.Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Jakarta

Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi, 2013, *Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat*, Pillar of Physics 2, 76-83

Netala, V.R., Ghosh, S.B., Bobbu, P., Anitha, D., Dan Tartte, V. (2015). *Triterpenoid Saponins: A Review On Biosynthesis, Applications And Mechanism Of Their Action*. *Internasional Journal Of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 7(1): 24-27.

Waltraud Stammel, Helmut Thomas: *Endogene Alkaloide in Säugetieren. Ein Beitrag zur Pharmakologie von körpereigenen Neurotoxinen*. In: *Naturwissenschaftliche Rundschau*. 60(3), S. 117–124 (2007), [ISSN 0028-1050](#)