

## DAFTAR PUSTAKA

- Balazs, T. 1970. Measurement of Acute Toxicity. *Methods in Toxicology*. 50.
- Bothiraja, C., Pawar, A. P., Shende, V. S., Joshi, P. P. 2012. Acute and Subacute Toxicity Study of Andrographolide Bioactive in Rodents: Evidence for The Medicinal Use as an Alternative Medicine, *Comp. Clin. Pathol.* 22 (6):1123-1128.
- BPOM RI. 2016. Sambiloto *Andrographis paniculata* (Burm.f) Wall. Ex Nees. Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, Jakarta. 5-14.
- Hodgson, E. 2010. *A Textbook of Modern Toxicology*. John Wiley & Sons, Inc, New Jersey. 416.
- Indrati, R. 2021. Efektivitas Ekstrak *Andrographolid paniculata* Terhadap Profil Darah, Infestasi Ookista, dan Produksi Kambing Peranakan Ettawah, *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VIII*. 164-170.
- Iriani, E. S., Rosman, R., Ruhnayat, A., Syahid, S. F., Rahajoeningih, S., Maslahah, N., Efiana, Miftahudin. 2021. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. 3.
- Jaya, A., Warti, R. 2022. *Statistik Pendidikan: Teori dan Aplikasi SPSS*. Penerbit NEM, Jawa Tengah. 56-62.
- Kardono, L. B. S., Artanti, N., Dewiyanti, I. D., Basuki, T. 2003. *Selected Indonesian Medical Plants: Monograph and Descriptions*. Volume I. Grasindo, Jakarta. 117-153.
- Katrin, E., Susanto, Winarno, H. 2014. Keamanan Sambiloto (*Andrographis paniculata nees*) Kering yang Diiradiasi Gamma Berdasarkan Aspek Toksisitas Akutnya Terhadap Mencit Galur Swiss Webster, *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*. 15(2): 103-118.
- Kulyal, P., Tiwari, U. K., Shukla, A., Gaur A. K. 2010. Chemical Constituent Isolated from *Andrographis paniculata*, *Indian Journal of Chemistry*. 49: 356-359.
- Kumoro, A. C., Hasan, M. 2006. Modelling Of Andrographolide Extraction From *Andrographis Paniculata* Leaves In A Soxhlet Extractor, *Proceedings of the 1st International Conference on Natural Resources Engineering & Technology*. 664-670.
- Kurniawidjaja, M., Lestari, F., Tejamaya, M., Ramdhan, D. H. 2021. *Konsep Dasar Toksikologi Industri*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok. 161.

- Mu'nisa, A., Jumadi, O., Junda, M., Caronge, M. W., Hamjaya, H. 2022. *Teknik Manajemen dan Pengelolaan Hewan Percobaan: Memahami Perawatan dan Kesejahteraan Hewan Percobaan*. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UMN, Makassar. 37.
- Niranjan, A., Tewari, S. K., Lehri, A. 2010. Biological Activities of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees) and Its Active Principles-A Review, *Indian journal of Natural Products and Resources*. 1(2): 125-135.
- OECD. 2016. *OECD Guideline for The Testing of Chemicals: Avian Acute Oral Toxicity Test*. Method No. 223.
- Royani, J. I., Hardianto, D., Wahyuni, S. 2014. Analisa Kandungan Andrographolide Pada Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) dari 12 Lokasi di Pulau Jawa, *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 1(1): 15-20.
- Sari, K. R. P., Pratama, N. P., Husna, N. 2020. Studi Toksisitas Akut Kombinasi Ekstrak Daun *Andrographis paniculata* (Burm.f) dan *Gynura Procumbens* (Merr), *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 16(1): 39-51.
- Shukri, M. A. M., Razali, M., Khozirah, S., Norlia, Y., Senawi, M. T. M., Ghani, I. A. 2005. Determination of Andrographolide and Neoandrographolide Levels in Hempedu Bumi (*Andrographis paniculata* Nees) Grown Under Rubber Ecosystem, *Journal of Tropical Agriculture and Food Science*. 33 (2): 303-309.
- Suprijatna, E., Umitati, A., Sudjana, R. K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta. 23.
- Ulfah, M., Natsir, M. H. 2008. Pemanfaatan Sambiloto, *Andrographis paniculata* Nees, Sebagai Aditif Pakan Untuk Meningkatkan Performan Ayam Pedaging, *JIIPB*. 18(1): 11-24.
- Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Pustaka Larasan, Bali. 4.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., dan Semiadi, G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Edisi ke 2. LIPI Press, Jakarta. 181.
- Yellita, Y., Cahyaningsih, U., Pradono, D. I., Winarsih, W., Manalu, W. 2011. Ekstrak Sambiloto Menurunkan Patogenesitas Ookista *Eimeria Tenella*, *Jurnal Veteriner*. 12(4): 307-318.
- Yusron, M., Januwati, M. 2004. Pengaruh Kondisi Agroekologi Terhadap Produksi dan Mutu Simplisia Sambiloto (*Andro-Graphis Paniculata*), *Prosiding Seminar Nasional XXVI Tumbuhan Obat Indonesia*. 211-216.