

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H. A, Rinidar, A.,T, Abdul. H. R., Isa. 2016. Potensi ekstrak air daun sernai (*Wedelia biflora*) sebagai anti nyeri pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2):137-140.
- Agnes, B. F. Rinidar, Armansyah. T, Abdul. H, Rosmaidar, Isa. 2017. Potensi ekstrak metanol batang sernai (*Wedelia biflora*) sebagai analgesik pada mencit (*Mus musculus*) dengan Metode Writhing Abdominal. *Jurnal Medika Veterinaria*. 1(1): 1-6.
- Alitrah, N, R. Mardina, V. Al Fajar, B. 2018. Pemberian Ekstrak Daun Melanthela biflora L Terhadap Tingkat Stres Mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi 7,12 Dimethybenz(a) Antharsene (DMBA) Pada Jaringan Payudara.
- Alfaida, ,Nurdin.S, M.2013. Jenis-Jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya sebagai. Buku Saku, Tenaga Pengajar Prodi Biologi. *Jurnal -Jurnal Pendidikan Biologi* (1) :20-32.
- Afnidar. 2014. Fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak kalus tumbuhan Sernai (*Wedelia biflora* (L)DC.). *Prosiding JESBIO* Vol. 4 (3):9-16.
- Almahdy, A.P, Mardinus,A.P., 2019. Skrining Tumbuhan Atraktif terhadap Lalat Buah Jantan Bactocera carambolae D&H. *Jurnal Biologi Tanaman* 3 (10):176-180.
- Anisa, N, Phetisya P.F, Ristil, R..A. 2011. Bionomik schistosoma taponicum pada Mencit (*Musmusculus*) dilaboratorium. *Jurnal Vektor Penyakit*, 2 (5): 15 – 21.
- Balekar, N, Nakpheng, T, Srichana, T. 2014. *Wedelia trilobata* L:a Phytochemical and Pharmacological review. *Chiang Mai Journal Science*. 3 (41): 590 – 605.
- Cecep K, Agus H, 2015. Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan*2 (5) : 187-198.
- Citra. 2015. Pembuatan Preparat Organ. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Universitas Jakarta.

- Dianatul, H, Hamdani, B. 2013. Gambaran darah tikus yang diinfeksikan *Trypanosoma evansi* dan diberi Ekstrak daun Sernai (*Wedelia biflora*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 7(2): 126-129.
- Falah, S, T., Noorcahyati, 2013. Keanekaragaman jenis dan pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obat oleh masyarakat sekitar hutan lindung gunung beratus Kalimantan timur (Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan, *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam*1 (10) :1-18.
- Fitriyadi, 2016. Peran Terminal Seruni Dalam Sistem Transportasi Perkotaan Kota Cilegon, *Jurnal pembangunan Wilayah dan Kota*, 12 (4): 373 – 384.
- Haryo S. W, Setyawati, 2015. Struktur hati mencit (*Mus musculus*). Setelah pemberian ekstrak daun kaliandra merah (*Calliandra calothrysus Meissn.*). *Jurnal Simbiosis III* (1): 258- 268.
- Hamidy, Z, Malik, Machyar, R,M. 2009. Gambaran Histopatologi Kerusakan Hati Mencit yang Diproteksi dengan Air Rebusan Daun Sirih (Piper Betle Linn). *Jurnal JIK*, 3 (1) : 40-48
- Hardisa M. 2011. Pertumbuhan mencit (*Mus musculus L*) setelah pemberian biji jarak pagar (*Jatropha curcas*), White Mouse (*Mus musculus L*) *Growth Exposed to Barbados Nut's Seed*. *Bioma*.5(1): 73-79.
- Hesti, M., Harti, S.dan Ekowati. E.F.2016. Tumbuhan Herbal sebagai jamu pengobatan tradisional terhadap penyakit dalam serat Primbon Jampi jawi jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*,2 (21): 73-91.
- Isa, Rinidar, Sugito, 2014. Aktivitas Antiplasmodium Daun Sernai (*Wedelia Biflora*) Berdasarkan Evaluasi Fungsi Ginjal dan Hati pada Mencit yang Diinfeksi dengan Plasmodium berghei, *Jurnal Veteriner* 13 (2): 167- 175.
- Intan, T. O. W., J, Sumolang.P.P.O.Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba.*Jurnal Vektor Penyakit*, 1(8): 27– 32.
- Isa , 2012. Identifikasi kandungan senyawa kimia pada (*wedelia biflora*) dan uji Bioaktivitasnya sebagai Antiplasmodium Berghei.*Jurnal Medika Veterinaria*: 51-55.
- Karyati, M, Adhi,A.2015. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah (familli Asteraceae dan Euphorpiaceae) di hutan pendidikan fakultas kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Gerbang Etam Fakultas Kehutanan*, Universitas Mulawarman: 88-94.

- Lusia, M., Lindawati, N.Y. 2016. Uji toksisitas akut kapsul bawang putih lanang (*Allium sativum Linn*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2):179-188.
- Mardina, Harmawan T,Sakdiah H, 2020. Preliminary phytochemical screening of different solvent extracts of flower. Prosiding IOP Conference Series: Materials Science and Engineering doi:10.1088/1757-899X/725/1/012077.
- Mardina, AlFajar B, Firiani. 2019. Potensi Phytomedicine Ekstrak Sphagneticola trilobata (L.) J.F Pruski Sebagai Agen kemoprevetif pada Kasus Kanker Payudara Mencit Terinduksi Dimetilbenz(α)Antrasena.*Jurnal Kedokteran Yarsi*27(2): 052-061.
- Phetisyah, P. ,Widjaja, J, Anastasia, H. Lobo, L.T, 2013. Pemeriksaan Klinis dan Parasitologis Penderita Malaria P. Falciparum di Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara Tahun 2012. *Jurnal Vektor Penyakit*. 2 (7), 2013 :9 – 14.
- Rizki E, Rinidar, Tengku, A. TR 2017 .Uji Toksisitas Akut konsentrasi ekstrak air Daun Sernai (*Wedelia biflora*) yang diberikan Per Oral pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 01 (3):540-546.
- Rinidar, Armansyah, T., Putri. 2017. Potensi ekstrak air daun sernai (*Wedelia biflora*) sebagai antipiretik pada mencit (*Mus musculus*) dibandingkan para amino fenol dan asam salisilat. *Jurnal Medika Veterinaria*. 2 (8): 147-151.
- Ririn, O, Andi.S 2017. Spesies Identification Of Asteraceae Family At UI. *Jurnal Peo-Life*. 1(4):241-249.
- Septi, K. 2015. Jenis Tumbuhan Berguna Pada Pekarangan Masyarakat Percampuran Di Kelurahan Layanan Indah Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah, Biocelebes, 2 (8) 01-12.
- Sabri, E. 2015.Efek perlakuan ekstrak adaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) pada tahap praimplantasi terhadap fertilitas dan perkembangan embrio mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Biologi Sumatera*,.2 (2) ISSN 1907- 5537: 28 – 32.
- Tri Wahyuni, Sari, S. P., Estuningtyas, A. , HJ Freisleben. 2015. Toksisitas Ekstrak Etanol Mangifera foetida L. Sebagai Pengelat Besi Ditinjau dari LD 50 dan Komponen Sel Darah. *Jurnal Pharm Sci Res*. 3(2):124-134.

- Talubmook, K. S. 2015. Acute Toxcity of leaf exstrak from *Sphagneticola trilobata* Potensi Phytomedicine Ekstrak *Sphagneticola trilobata* (L.) J.F Pruski in Rats. *Prosiding International Conference on Science and Tecnology, RMUTT* 978-1-4673-7670-9-15\$31.00.IEEE.
- Tsai, C. H. , Lin, F. M, Y. C, lee, M. T., Cha, T. L., Wu, G. J., Hsieh, S.C., Hsiao, P. W. 2009. Herbal extract of Wedelia chinensis attenuates androgem receptor activit and orthotopic growth of prostate cancer in nude mice. *Clinical Cancer Center*, 15(17): 534-544.
- Tri, W., Sari, P. S, Ari, S., HJ, Freisleben. 2015. Toksisitas ekstrak etanol (*mangifera foetida* L). Sebagai pengelat besi ditinjau dari LD₅₀ dan komponen sel darah. *Jurnal Pharm Sci Ress.* 2(3): 124-134.
- Yuranti, W. 2014. Jenis-jenis tumbuhan invasif dan sistem reproduksinya di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB). Fakultas Mipa Biologi, Universitas Andalas.