

## DAFTAR PUSTAKA

- Adleend. 2015. *Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (Rattus Novergicus) Setelah Pemberian Meloxicam Dosis Toksik*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Hasanudin.
- Amalina N. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Valerian (Valeriana Officinalis) Terhadap Hepar Mencit Balb/C*. [Karya tulis ilmiah]. [Semarang]: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Anindita, R. 2019. *Uji Seduhan Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.) Pada Ginjal Mencit Yang Diberi Monosodium Glutamat (MSG)*. Borneo Journal of Pharmascientech. 3(2): 189-199.
- Anjarsari, I. R. D. 2016. *Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya*. Junal Kultivasi. 15(2): 99-106.
- Assiam, N., I. Seryawati, dan S. K. Sudirga. 2014. *Pengaruh Dosis Dan Lama Perlakuan Ekstrak Daun Kaliandra Merah (Calliandra colothyrsus Meissn) Terhadap Struktur Histologi Ginjal Mencit (Mus musculus L.)*. Jurnal Simbiosis II. (2):236-246.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. *Peraturam Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Baratawidjaja. 2002. *Imunologi dasar*. Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Cheng, Z. 2021. *Modified Cervical Dislocation, A Better Way in Laboratory Rat Euthanasia*. Modern Journal of Medicine and Biology. 1(1).
- Denny, H., dan A. Sukohar. 2018. *Aktivitas Antioksidan Dan Antimikrobia Pada Polifenol Teh Hijau*. Agromedicine Universitas Lampung. 5(2): 587-591.
- Diantika, F., S. M. Sutan, dan R. Yulianingsih. 2014. *Pengaruh Lama Ekstraksi Dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Ekstraksi Antioksidan Biji Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Teknologi Pertanian. 15(3):159-164.
- Endarini, L.H, 2021. *Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.)*. Tunas-Tunas Riset Kesehatan. 11(2):113-115.
- Fahmi, M., Fahrimal, Y., Aliza, D., Budiman, H., Aisyah, S., dan Hambal, M. 2015. *Gambaran Histopatologis Hati Tikus (Rattus novergicus) Yang Diinfeksi Trypanosoma Evansi Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Batang Jaloh (Salix tetrasperma Roxb)*. Jurnal Medika Veterinaria. 9(2): 141–145.
- Faradisa, N., N. Marfu'ah, dan S. Amal. 2018. *Uji Toksisitas Sub Akut Infusa*

*Daun Afrika (Vernonia amygdalina Del.) Terhadap Histopatologi Ginjal Mencit Galur Balb/c.* Pharmasipha. 2(1):1-8.

Fajarullah, A., H. Irawan, dan A. Pratomo. 2014. *Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun Thalassodendron Ciliatum Pada Pelarut Berbeda.* Repository Universitas Maritim Raja Ali Haji. 1(1): 1-15.

Gibson-Corley, K. N., A.K. Oliver and D. K. Meyerholz. 2013. *Principles for Valid Histopathologic Scoring in Research.* Veterinary Pathology. 50(6): 1007-1015.

Guyton, A.C., and J. E. Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 12. Jakarta: EGC.

Illing, I., W. Safitri, dan Erfiana. 2017. *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan.* Jurnal Dinamika. Universitas Cokroaminoto Palopo. 8(1): 66-84.

Indriani, M. 2017. *Pengaruh Konsentrasi PH Buffer Giemsa Terhadap Morfologi Leukosit Pada Preparat Sumsung Tulang.* [Disertasi doktor]. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Jelita, S. F., G.W. Setyowati, M. Ferdinand, A. Zuhrotun, dan S. Megantara. 2020. *Uji Toksisitas Infusa Acalypha Siamensis dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT).* Farmaka. 18(1): 14-22.

Jumain, Syahrani, dan Farid. 2018. *Uji Toksisitas Akut Dan LD50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium Odoratum Linn) Pada Mencit (Mus Musculus).* Media Farmasi. 14(1): 28-34.

Kiswandono, A.A. 2011. *Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (Moringa oleifera, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan.* Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. 1(2):126-134.

Kisworo, W., H. R. D. Ray, dan U. Surdiniaty. 2021. *Perbandingan Mengonsumsi Berbagai Jenis Minuman Berkafein (Kopi, Teh Hijau, Dan Minuman Berenergi) Terhadap Waktu Reaksi.* Jurnal Ilmu Faal Olahraga Indonesia. 4(1): 1-8.

Kumar, V., A. Abbas, and J. Aster. 2013. *Robbins Basic Pathology.* 9<sup>th</sup> Ed. Student consult. Saunders. Pp:928.

Kurnia, P. A., dan Ardhiyanto, H. B. 2015. *Potensi Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar (The Potency of Green Tea Extract [Camellia sinensis] Against Increase of Fibroblast Cells on Socket Post Tooth Extracti.* Pustaka Kesehatan. 3(1): 122-127.

Lagho, E.E., I.M. Kardena, dan A.A.G. Jayawardhita. 2017. *Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diberi*

- Amoxicillin Dikombinasikan Dengan Dekسامetason dan Asam Mefenamat Pasca Operasi*. Indonesia Medicus Veterinus. 6(4):262-269.
- Maulana, A.M., Perdana, A.G., Soesilowati, R., Romdhoni, M.H., Putra, R.A.N. 2018. *Pengaruh Aspartam terhadap Struktur Histologi Hepar Tikus (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar Model Diabetes Melitus*. Ibnu Sina Biomedika. 2(1).
- Mayori, R., N. Marusin, dan D.H. Tjong. 2013. *Pengaruh Pemberian Rhodamin B Terhadap Struktur Histologis Ginjal Mencit Putih (Mus musculus L.)*. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 2(1):43-49.
- Maliza R., A. Tofrizal, H. Setiawan, dan S. F. H. Piliang. 2021. *Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Metanol Kulit Buah Kopi Arabika (Coffea arabica l.) Pada Ginjal Mencit (Mus musculus l.) Galur BALB/c*. Seminar Nasional Bioteknologi VI Universitas Gadjah Mada: 137-146.
- Marlinda M, Sangi MS, Wuntu AD. 2012. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill)*. Jurnal MIPA UNSRAT.
- Mescher and Anthony L. 2016. *Histologi Dasar Junqueira Teks & Atlas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Melisa, E., Muhaimin, Yuliawati, dan F. Sani, K. 2022. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema cenescens Jack) Terhadap Fungsi Ginjal Mencit Putih Betina (Mus musculus Linn)*. Majalah Farmasi dan Farmakologi. 26(1):32-37.
- Milo, L. M. A. O., Widi, A. Y., & Tangkonda, E. 2020. *Gambaran Histopatologi Sinus Infraorbitalis Dan Trakea Ayam Yang Menunjukkan Gejala Snot Pada Peternakan Ayam Di Kabupaten Kupang*. Jurnal Veteriner Nusantara. 3(2): 145-155.
- Mutmainnah, N. 2017. *Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Batang Teh Hijau (Camelia Sinensis L.) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin*. [Disertasi Doktor]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Moore, K. L., and A. M. R. Agur. 2012. *Anatomi Klinis Dasar*. Jakarta: Hipokrates: 201.
- Najib, A., A. Malik, A.R. Ahmad, dan V. Handayani. 2017. *Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 4(2):241-245.
- Nazarudin, Z., Muhimmah, I., & Fidianingsih, I. 2017. *Segmentasi Citra Untuk Menentukan Skor Kerusakan Hati Secara Histologi*. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*. Pp: 15-21.
- Prayudo, A.N. O. Novian, Setyadi, dan Antaresti. 2015. *Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak*. Jurnal Ilmiah Widya Teknik. 14(1):26-31.

- Primiani, C. N., Pujiati, dan G. C. Krisnamurti. 2017. *Pengaruh Fitoestrogen Cajanus cajan Terhadap Struktur Jaringan Ginjal Tikus Putih Betina*. Prosiding SNST Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. 1(1):7-11.
- Puspitasari, A.D., dan L.S. Prayogo. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura)*, Jurnal Ilmiah Cendekia. 2(1):1-8.
- Ramadhian, M. R., dan P. Zeniusa. 2017. *Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau Dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia Coli*. Majority. 7(1):26-30.
- Rosidah, I., S. Ningsih, T. N. Renggani, K. Agustini, dan J. Efendi. 2020. *Profil Hematologi Tikus (Rattus Norvegicus) Galur Sprague-Dawley Jantan Umur 7 Dan 10 Minggu*. Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI). 7(1): 136-145.
- Simangusong, G. D. 2019. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L) Terhadap Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Soeprapti, J., S.F. Ridho dan Koesnoto. 2012. *Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih Jantan Pada Kasus Patah Tulang Femur dengan Terapi Ekstrak Tanaman Cissus quadrangularis dan Kalsium Karbonat*. VetMedika J Klom Vet. 1(1).
- Somantri, R. 2014. *The Story In A Cup Of Tea, ed I*. Jakarta: Transmedia Pustaka: 150.
- Sudira, I.W., I.M. Merdana, I.B.O. Winaya, dan I.K. Parnayasa. 2019. *Perubahan Histopatologi Ginjal Tikus Putih Diberikan Ekstrak Sarang Semut Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik*. Buletin Veteriner Udayana. 11(2):136-142.
- Suhita, N.L.P.R., I.W. Sudira, I.B.O., dan Winaya. 2013. *Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) Peroral*. Buletin Veteriner Udayana. 5(1):63-69.
- Susilowati, S., Hardijanto, Triana, I.N. 2016. *Protein Kasar Plasma Seminalis Sapi Menurunkan Kejadian Nekrosis Spermatozoa Kambing Yang Disimpan Pada Suhu Dingin*. Jurnal Veteriner. 17(1): 57–63.
- Syahila S, P. N. 2018. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Kafein Dalam Teh Hijau Produksi Kemuning (Effect Of Temperature And Time Extraction of Caffeine Content in Kemuning Green Tea Production)* [Disertasi Doktor]. Universitas Diponegoro.
- Tiwari, P., B. Kumar., M. Kaur., G. Kaur and H. Kaur. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*. International Pharmaceutical Science. 1 (1).

- Wati, N. K. M. S., T. Ni Luh Putu, dan A. INengah. 2014. *Studi Pengaruh Lamanya Pemaparan Medan Magnet Terhadap Jumlah Sel Darah Putih (Leukosit) pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Buletin Fisika. 15(1): 31-38.
- Wibowo, L. P. S., dan Supriyo, E. 2022. *Studi Analisa Laju Korosi Logam Aluminium Dengan Penambahan Bioinhibitor Dari Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis) Dalam Larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>*. Pentana: Jurnal Penelitian Terapan Kimia. 1(1): 52-60.
- Widodo, I.P. 2018. *Pengaruh Pemberian High Temperature Roasted Kopi Liberika (Coffea liberica) Terhadap Fisiologi dan Histologi Ginjal Mencit Putih Jantan (Mus musculus L.)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
- Yulinta, N.M.R., K.T.P. Gelgel, dan I.M. Kardena. 2013. *Efek Toksisitas Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Tikus Putih Diabetik Yang Diinduksi Aloksan*. Buletin Veteriner Udayana. 5(2):114-121.