

DAFTAR PUSTAKA

1. Uthia, R., Ananda, E. R. dan Ifora. 2016. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Titer Antibodi, Jumlah Dan Persentase Sel Leukosit Mencit Putih Jantan. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*. Vol 1(1):19-28.
2. Kementrian Pertanian. 2019. *Tanaman Obat Warisan Tradisi Nusantara untuk Kesejahteraan Rakyat*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. Hal :1-112.
3. Mafitri, H. M dan Parmadi, A. 2018. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Mencit dengan Metode *Natatory Exhaustion* . *Indonesian Journal on Medical Science*. Vol 5 (1):2355-1313.
4. Andriyani, R., Tyas, N dan Dinah, F. a. 2019. Uji Aktivitas Antidiabetes dan Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto. *indonesian Journal on Medical Science*. Vol 6 (1):14-20
5. Winarto W. P. 2003. *Sambung Nyawa Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Penebar Swadaya, Jakarta
6. Aliya, L.S dan Arbeta, D. 2019. Efektivitas Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour .) Merr .) Sebagai Antigloukoma Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L .). *Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Vol 12(2):118-122.
7. Fithrial. F. R., Damayanti, K. dan Mustaufiah, N. 2017. Uji Efek TonikummEkstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. vol. 14 (1):1-10.
8. Prastiwi, R., Tjahyadi, R dan Chusun. 2015. Uji Efek Tonik Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L). Urb) Pada Mencit Jantan Balb/C. *Jurnal Fitofarmaka*. Vol 30(2):19-23.
9. Backer, C. dan Brink, R. C. B. V. D. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only), Angiospermae Families*. Woltres Noldroff N. V, Netherlands.

10. Utami, P dan Puspaningtyas, D. E. 2013. *The miracle of herbs*. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
11. Maryani , H. 2003, *Khasiat Dan Manfaat Daun Dewa Dan Sambung Nyawa*. Agromedia pustaka, Jakarta.
12. Fadli, M. Y. 2015. Benefits Of Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Substance As Anticancer. *Jurnal Majority*. Vol 4 (5):1-7.
13. Dewatisari, W. F. 2020. Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendeman Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata prain.*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alaudin Makassar*. 128-132.
14. Emelda, M. S.Farm. A. 2019. *Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta
15. Ramadhanti, A. A. 2020. Status Gizi dan Kelelahan terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*. Vol 11(1):213-218.
16. Hartoyo E, Sholihah Q, Fauzia R, Rachma DN. 2015. *Sarapan Pagi & Produktivitas*. UB press.
17. Wiyanti, E.R. dan Endrawati, S. 2017. Pengaruh Uji Efek Tonikium Ekstrak etanol rimpang temu giring (*Curcuma heyneana* Val) terhadap mencit. *Indonesian Jurnal On Medical Science*. Vol 4(1): 25-32.
18. Hermayanti. 2013. Uji Efek Tonikum Ekstrak Daun Ceguk (*Quisqualis indica* L.) Terhadap Hewan Uji Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Bionature*. Vol 14(2): 95-99.
19. Hallik, N., Pratiwi, R. D., Gunawan, E. 2021. Pengembangan Produk Minuman Tonikum Kulit Kayu Akway (*Drymis piperita*): Prospek Penambah Stamina Tubuh Secara In Vivo. *Jurnal Biologi Papua*. Vol 13(1):44-51.
20. Aria, M., Fendri, S. T. J dan Muqaddar, H. 2017. Uji Efek Stimulan Sistem Saraf Pusat Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urban). *Scientia*. Vol 7(1):35-41.
21. Maramis, R. K., Citraningtyas, G dan Wehantouw F. 2013. Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. Vol 2(04): 122-128.

22. Suckow, M.A., Danneman, P. and Brayton, C. 2001. *The Laboratory Mouse*. CRC Press, USA.
23. Gruneberg, H. 1943. *The Genetics of the Mouse*. Cambridge University Press, London.
24. Nursofia, Y., Sani, K .F, dan Yuliawati, Y. 2021. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Pada Fungsi Hati Tikus Putih (*Mus Musculus L.*) Betina. *Jurnal Ilmu Ibnu Sina Ilmu Farmasi Dan Kesehatan* .Vol 6(2):272-281.
25. Marsel, P. J., Tuapattinaya, R. S dan Juen, C.W. 2021. Analisis Kadar Air dan Kadar Abu Teh Berbahan Dasar Daun Lamun (*Enhalus acoroides*). *Jurnal Biologi Pendidikan dan Terapan* Vol 8(1):16-21.
26. Kariem, V. E Dan Maesaroh, I. 2022. Standarisasi Mutu Simplisia Jahe (*Zingiber Officinale* Roscoe) Dengan Pengeringan Sinar Matahari Dan Oven. *Herbapharma Jurnal of Herb Farmacological*. Vol 4(1):1-10.
27. Kristiandi, K., Rozana, R., Junardi, J dan Maryam A. 2021. Analisis Kadar Air, Abu, Serat dan Lemak Pada Minuman Sirop Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol 9(2):165-171.
28. Ngibad, K., Mutiah, R., Hayati, E. K. dan Barizi, A. 2018. Uji Kadar Sisa Etanol Dan Abu Total Ekstrak Etanol 80% Daun Bunga Matahari (*Helianthus annuss*) dan Tanaman Anting-Anting (*Acalypia indica* Linn). *Jurnal Kimia Sains Teknologi*. Vol 1(1):1-6.
29. Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB Press, Bandung. Hal: 234.
30. Supriningrum, R., Nurul, F. Purwanti, Y.E. 2019. Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 5 (1): 6-12.
31. Farnworth, N. R. 1996. Biological and Phytochemical Screening of Plant. *Journal of Pharmaceutical Science*. Vol 55:59.
32. Robinson,T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB, Bandung. Hal 152-196.

33. Syamsuni. 2021. *Statistik Dan Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia, Yogyakarta.
34. Lumbanraja, L.B. 2009. Skrining Fitokima Dan Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.) Terhadap Radang Pada Tikus, *Skripsi, Fakultas Farmasi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
35. Tari, M, Indriyana, D. 2021. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata* (L.) Terhadap Mencit Putih Jantan Dengan Metode *Natatory Exhaustion*. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. Vol 6 (1): 21-34
36. Rejeki, S dan Priyandari, A. 2017. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet* SM.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*. Vol 4(2) :232-236.
37. Herdayanti, S., Lestari, I. 2021 .Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* schoot.) Pada Mencit Putih Jantan (Mus Musculus). *Indonesian Journal of Pharma Science*. Vol 1(1): 1-10.
38. Sinaga, O. M. 2019. Uji Manfaat Daun Gagaten Harimau (*Vitisgracilis*BL) Sebagai Tonikum Pada Mencit. *Skripsi*. Hal: 35.
39. Hesturini, R. J.,Vadia, A. P dan Sari, F. 2022. Uji Aktivitas Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L .) Metode *Natatory Exhaustion*. *Jurnal Farmasi Tinctura*. Vol 4(1) :1-6.
40. Maulida, Z. 2020. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa *Gynura procumbens* (Blume) Miq. *Thesis*.
41. Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
42. Maryam, F, Taebe, B dan Toding, D. P. 2020. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. Vol 6(01):1-12.
43. Wijaya, C., Sukohar, A dan Soleha, T. U. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Konsentrat *Tart Cherry* (*Prunus cerasus*) Terhadap Perpanjangan Waktu Tidur Mencit yang Diinduksi Fenobarbital *Jurnal*

Majority. Vol 7(2):117-121.

44. Dharmayanti, L., Novia, D dan Munawar, A. 2022. Uji Efek Tonikum Sediaan Sirup Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). Vol 9(2) : 127-135.
45. Arifin, H., Sriyani, L dan Rizal, Z. 2010. Efek Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Zeylanicum* Blume) Terhadap Susunan Saraf Pusat Mencit Betina Putih. Jurnal Farmasi Higea. Vol 2(2); 102-108.
46. Mailisdiani, E., Santoso, L. M dan Riyanto. 2016. Efek Tonik Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Galur Sub Swiss Webster Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. Jurnal pembelajaran biologi. Vol 3 (2) : 190-199.