

DAFTAR PUSTAKA

1. Dianati Na. Gout And Hyperuricemia. *J Major*. 2015;4(3):82.
2. Rosdiana Ds, Khomsan A, Dwiriani Cm. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. *J Media Pendidikan, Gizi Dan Kuliner*. 2018;7(2):1-11.
3. Dalimartha S. *Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat*. Jakarta: Swadaya; 2008.
4. F.Tria.,W. Dwi Nubadriyah., dan Ni Luh Diah Ayu Sita Dewi. Hubungan Kemampuan Pengaturan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat.2018;8(1).
5. Yunita Ep, Fitriana Di, Gunawan A. Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin Dan Pengobatan Terhadap Kadar Asam Urat Dengan Penggunaan Allopurinol Pada Pasien Hiperurisemia. *J Farm Klin Indones*. 2018;7(1):1-9.
6. Kristiani R., Rahayu D, Subarnas A. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Akar Pakis Tangkur (*Polypodium Feei*) Pada Mencit Jantan. *J Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fis*. 2013;15(3):156-159.
7. Wulandari A, Adi R, Putra N, Romdhoni Mf, Kedokteran F, Purwokerto Um. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L .*) Terhadap Cedera Hepatosit : Kajian Pada Bahan Biologis Tersimpan (Bbt) Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Jantan Galur Swiss Yang Diinduksi Asam Urat. 2019;1(2).
8. Wajdie F, Kartika R, Saleh C. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Dari Ekstrak Etanol Daun Kluwih (*Artocarpus Altilis* (*Parkinson*) Fosberg) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Antihyperurisemia Activity Test Of Ethanol Extract From Leaves Of Kluwih (*Artocarpus Altilis* (*Parkinson*) Fosberg) Against Male Mice (*Mus Musculus*). 2018;03(2):111-115.
9. Novita WS,Kiswardianta RB, Widiyanto MJ. Identifikasi Keragaman Mangrove Berdasarkan Ciri Morfologi dan Anatomi di Pantai Blado

- Kecamatan Munjungan, Trenggalek. Pros Semin Nas dan Entrep V Tahun 2018. Published online 2018:243-249.
10. Forestryana D, Arnida A. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromotografi Lapis Tips Ekstrak Etanol Daun jeruju (*Hydrolea Spinosa L.*). *J Ilm Farm Bahari*.2020;11(2);113.
 11. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehat*. 2014;7(2):361-367.
 12. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21-27.
 13. Nugrahani R, Andayani Y, Hakim A. Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dalam Sediaan Serbuk. *J Penelit Pendidik Ipa*. 2016;2(1).
 14. Yanuartono, Purnamaningsih H, Nururrozi A, Indarjulianto S. Saponin : Dampak Terhadap Ternak (Ulasan). *J Peternak Sriwij*. 2017;6(2):79-84.
 15. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Tanaman (Tanin Dan Saponin) Dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *J Sains Peternak Indones*. 2016;11(2):89-91.
 16. Fajrina A, Jubahar J, Sabirin S. Penetapan Kadar Tanin Pada The Celup Yang Beredar Dipasaran Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *J Farm Higea*. 2016;8(2):134.
 17. Nasrudin, Wahyono, Mustofa, Susidarti Ra. Isolasi Senyawa Steroid Dari akar senggugu (*Clerodendrum Serratum L. Moon*). *J Ilm Farm*.2017;6(3);333.
 18. Ersi H. *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: F.Media.2013.
 19. Nasrul E. Tinjauan Pustaka Hiperurisemia Pada Pra Diabetes. 2012;1(2):86-91.
 20. Darmawan Ps, Kaligis Shm, Assa Ya. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Pada Pekerja Kantor. *J E-Biomedik*. 2016;4(2).
 21. Sumarmin R, Yuniarti E. Uji In Vivo Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (*Scheff .*) Boerl .) Terhadap Kadar Asam Urat Pada

- Mencit Jantan (*Mus Musculus L.*). 2017;1:57-61.
22. Depkes R. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan; 2000.
 23. Harbone J. *Metode Fitokimia*. Bandung: Itb; 1987.
 24. Hidayah N, Hasanah F, Gunawan M, Lestari A. Uji Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium Polyanthum Wight*.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Jus Hati Ayam Dan Kalium Oksonat. *J Saintika*. 2018;18(1):24-31.
 25. Juwita R, Saleh C, Sitorus S. Uji Aktivitas Antihyperurisemia Dari Daun Hijau Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *J At*. 2017;2(1):162-168.
 26. Rohmawati A., Wulan W., Astuti Ss. Jus Kersen (*Muntingla Calaburu L.*) Terhadap Perubahan kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Mencit (*Musculus*). *J Anal Kesehat Sains*. 2018;7(1);541-546.
 27. Kussoy, V. F. M . R . K dan F. W. Kebiasaan Makanan Tinggi Purin Dan kadar Asam Urat Di Puskesmas. *J Keperawatan*. 2019;7(2):1-7.
 28. Latief, M., I. L. Tarigan. PMS dan FEA. Aktivitas Antihiperusemia Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens Jack*) Pada Mencit Outih Jantan. *Pharmacon J Farm Indones*. 2021;18(1);23-37.
 29. Walp M, Male TO, Mus M. Uji aktivitas antihiperusemia dari daun hijau tanaman pucuk merah (*syzgium myrtifolium walp.*) terhadap mencit jantan (*mus musculus*). : 86-92.
 30. Salamah, M,Sc, Apt. N, Rozak M, Al Abror M. Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa. BL*) dengan metode spektrofotometri visible. *Pharmaciana*. 2017;7(1):113.
 31. Aziz T, Febrizky S, Mario AD. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yieldalkalod Dari Daun salam India (*Murraya Koenigii*). *J Tek Kim*. 2014;20(2);1-6.