

DAFTAR PUSTAKA

- Adini, S., Shirly Kumala, Siswa Setyahadi, Sofi Nurmay Stiani, & Yusransyah. (2023). Optimasi Rasio Volume Pelarut Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Rendeen Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlintera eltior*) Serta Profil Metabolit Sekunder Menggunakan LC-MS/MS. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 299–306. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.713>
- Adiningsih, W., Vifta, R., & Yuswantina, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i1.9835>
- Afif Amir Amrullah, Kareena Sari Fatimah, Nikita Puteri Nandy, Wulan Septiana, Siti Nurul Azizah, Nursalsabila Nursalsabila, Adzkia Hayyanal Alya, Dayini Batrisyia, & Nabiilah Salsa Zain. (2023). Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ventilator*, 1(2), 162–175. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2.317>
- Afnuhazi, R. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout pada Lansia. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Ajiningtyas, Sari, E., Priyatin, & Wiwik. (2023). Edukasi Terapi Air Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Anggota Keluarga Tn . R Dengan Gout Arthritis di Desa Tlahab Lor. 1(6), 989–994.
- Alatas, H. (2021). Penatalaksanaan Hiperurisemia Pada Penyakit Ginjal Kronik (CKD). *Herb-Medicine Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i1.5805>
- Alawiah, D. N., Ismafiaty, & Badrujamaludin, A. (2024). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Hiperurisemia : Systematic Literature Review. *Jurnal Keperawatan Komplementer Holistic*, 2(1), 2988–3709.
- Anggraini, Ingrid, D., Kusuma, & Wisnu, E. (2019). Uji Potensi Fraksi Etil Asetat Kulit Apel Hijau (*Pyrus malus L.*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 4(1), 7–15.
- Anwar syahadat. (2020). Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Herbal Untuk Penyakit Asam Urat di Desa Labuhan Labo. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 424–427.
- Aprilianti, R. G. (2023). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Kombinasi Infusa Daun Salam dan Daun Kemangi pada Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Potassium Oksonat. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 10(2), 115–122. <https://doi.org/10.33508/jfst.v10i2.4886>

- Arinia, A., Muhammad, W., & Listiani, Y. (2024). *Pengaruh Teh Herbal Kombinasi Daun Salam dan Kayu Manis terhadap penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Model Hiperurisemia. Ii*, 74–81.
- Arista, N., & Siregar, R. M. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Barangan (*Musa Acuminata* Linn) dengan Metode DPPH. *Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 1477–1484.
- Asrar, M. (2021). The Pelatihan Pengembangan Biskuit Yang Diperkaya Tepung Pisang Tongka Langit Dan Ikan Cakalang Di Desa Waiheru Kota Ambon. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4), 940–946. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i4.7100>
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Az-Zahro, S. A. J., Umami, S. H., Hasanah, U., & Wijayanti, E. D. (2019). Aktivitas antihiperurisemia teh asam daun tin (*Ficus carica*) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.176>
- B, M., & Ernita, A. (2023). *Formulasi Herbal Kulit Pisang Klutuk Wulung Sebagai Obat Tradisional*. 10(1).
- Baihaqi, B., Hakim, S., Nuraida, N., Mandasari, M., & Mahfuzah, M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Hasil Ekstraksi Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 4(2), 48. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v4i2.6497>
- Bauda, H., Hariyadi, Pareta, D., & Tumbel, S. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan *Rattus norvegicus*. *Majalah InfoSains*, 2(1), 27–37.
- Darmawansyah, S., Rochmani, S., & Tangerang, S. Y. (2022). Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah Terhadap Nyeri Asam Urat Pada Lansia Di Rw 004 Kampung Rawa Bokor Kota Tangerang Tahun 2021. *Nusantara Hasana Journal*, 2(1), Page.
- Desi, N. S., Maryam, S., & Tahir, M. (2024). Analisis Kadar Senyawa Tanin Dari Teh Daun Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(2), 307–316.
- Devina Chandra, Natanael Prilius, & Betharina Br Tarigan. (2024). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Mandi Cair Menggunakan Sari Buah Bit (*Beta Vulgaris* L.) Sebagai Pelembab Kulit. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 2(2), 01–07. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v2i2.331>

- Dwiyani, A. O., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., & Yuniarti, R. (2023). Isolasi Amilopektin Dari Patu Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.) Yang Berpotensi Sebagai Fil Coated Tablet. *FARMASAINKES: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(1), 78–86.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(23), 20–27. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Gozali, D., Mustarichie, & Resmi. (2018). Anti Diabetic Activity of Ethanol Extract of Rangkap Bananas (*Musa Troglodytarum* L.). *International Research Journal Of Pharmacy*, 9(10), 80–84. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0910230>
- Gunarti, N. S., Hidayah, H., Adzkia, A. H., & Mursal, I. L. P. (2021). Potensi Tanaman Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) sebagai Antihiperurisemia berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif: Literature Review Article. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 23–29. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i2.129>
- Guscella, D. (2024). Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Kadar Malondialdehid K (MDA) Serum (Studi Eksperimental terhadap Tikus. 530–537. [http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/34178%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/34178/1/Kedokteran Umum_30102000049_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/34178%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/34178/1/Kedokteran%20Umum_30102000049_fullpdf.pdf)
- Harditya, K. B. (2024). Antioxidant Activity, Phenolic, and Total Flavonoid Value of Balinese Trengguli Flower (*Cassia fistula*). *Jurnal Pijar Mipa*, 19(1), 113–118. <https://doi.org/10.29303/jpm.v19i1.6222>
- Hernawati, D., Rizal Putra, R., Hardian, A., & Yudi Supriatna, A. (2022). Pisang Rangkap: Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung. *Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia*, 52–54.
- Hidayat, T., Aprianti, T., Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., & Nuriya, A. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Benalu Teh (*Scurulla artropurpurea* (BL.) Dans) Dengan Uji Hedonik. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Huang, C. C., Hsu, C. C., Chiu, C. C., Lin, H. J., Wang, J. J., & Weng, S. F. (2020). Association between exercise and health-related quality of life and medical resource use in elderly people with diabetes: A cross-sectional population-based study. *BMC Geriatrics*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12877-020-01750-1>

- Indriani, L., Rahmawati, A., Sari, N., Farmasi, P. S., Riau, U. M., Indriani, L., Rahmawati, A., Sari, N., & Science, N. (2023). Potensi Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) sebagai Antihiperurisemia pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Journal of Pharmacy UMRI*, 1(1), 1–10. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JFMu>
- Irma, Ellen, Y., Liaumin Azim, L. O., & Kamrin, K. (2023). Faktor Genetik dan Konsumsi Purin sebagai Prediktor Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 6(VoL 6 No 3 (Juli 2023)), 3. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh6304>
- Ita, E., & Arif, A. (2022). Skrinning Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Secara Infundasi dan Maserasi. *Natural Compounds*, 5(2), 627–628. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0541-2_892
- Joni Yansyah, E., Marita, Y., Studi, P. S., & Masyarakat STIKes Al-Ma, K. (2024). *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan Fktor Risiko Kejadian Asam Urat Pada Lansia*. 16(1), 126. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Juliantini, N. K., Fihiruddin, F., & Jiwantoro, Y. A. (2022). Pengaruh Konsumsi Tuak Terhadap Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dewasa di Desa Jagaraga Timur. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.32807/jambs.v9i1.256>
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (*Musa acuminata* Colla). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.330>
- Lestari, V. P., Wijayanti, S., Mustamin, F., Studi, P., Farmasi, I., Kaltara, P., & Tarakan, K. (2024). *Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Buah Tarap (Artocarpus odoratissimus)*. 4(2), 37–46.
- Lismawati, Tutik, & Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 263–273. <http://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/111>
- Lutfia, D., & Tantri, wenny sitanggang. (2019). Pengaruh pemberian jus sirsak terhadap penurunan kadar asam urat pada lansia di desa tanjungsari cijeruk bogor tahun 2018. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro, II*, 241–247.
- Mahmudah, R., Yusuf, M. I., & Nur, W. O. I. (2023). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa aloefifere* L.) dan Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 532–542. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i2.431>

- Makaruku, M. H., Wattimena, A. Y., Tanasale, V. L., & Nendissa, J. I. (2022). Kajian Karakteristik Morfologi Pisang Tongka Langit Di Kota Ambon Provinsi Maluku. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*, 23–27. <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2022.haipbmal.23-27>
- Marlina, A., Salsabilla, F., & Mariska, R. P. (2022). Upaya Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Asam Urat Menggunakan Tanaman Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L Kunth) di RT 28 Kelurahan Lebak Bandung Kecamatan Jelutung, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 97–102. <https://doi.org/10.54082/jamsi.603>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Maydaniar DR, Hermansyah Yuli, Rachmawati DA, Caesarina A, Marchianti N, & Sakinah EN. (2022). Hubungan Pola Konsumsi Makronutrien dengan Kadar Asam Urat pada Penderita Obesitas dan DMT2 di Kabupaten Jember. *HARENA: Jurnal Gizi*, 3(2), 91–97.
- Meilantika, A. D., Putri, S. K., Mulat, T. C., Lestari, D., & Nurpratama, W. L. (2024). Faktor Penyebab Kejadian Asam Urat Pada Lansia. *Of Ensiklopedia*, 6(3), 80–85. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Meilina, A., Nindita, Y., & Sunarsih, E. S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Ambon Kuning (*Musa acuminata* Colla) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), 119–126. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i2.15612>
- Mokalu, F. R., Bodhi, W., & Lebang, J. S. (2021). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacoon*, 10(1), 730. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32765>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>

- Nikmah, U. H., Samodra, G., & Kusuma, I. Y. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Karakteristik Kadar Air Ekstrak Biji Mahoni (Swietenia Mahagoni . (L) Jacq). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, L*, 120–125.
- Norhabibah, Rakhman, H. A., & Darini, K. (2019). Uji Kuantitatif Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kacapiring (Gardenia jasminoides Ellis). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(2), 4–7.
- Patyawargana, Patyawargana, P., & Falah, M. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Literature Review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1097>
- Paul Letelay, O., Hiariej, A., & Pesik, A. (2020). Analisis Beta Karoten dan Vitamin pada Kulit dan Daging Buah Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum L.) di Kota Ambon Betakaroten dan Vitamin pada Kulit dan Daging Buah Pisang Tongka Langit (Musa troglodytarum L.) di Kota Ambon. *Jurnal Agritechno*, 13(1), 24–33. <https://doi.org/10.20956/at.v13i1.243>
- Pebrian, R. F., Marini, M., & Partiw, S. (2021). Pengaruh Perbedaan Metode Maserasi dan Remaserasi Kulit Pisang nangka (Musa paradisiaca L.) Terhadap Penapisan Fitokimia. *HERBAPHARMA: Journal of Herb Farmacological*, 3(2), 89–95. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v3i2.196>
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Picauly, P., & Tetelepta, G. (2020). Karakteristik Pektin Kulit Pisang Tongka Langit (Musa troglodytarum) Berdasarkan Variasi Waktu Ekstraksi. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1), 28–34. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2020.9.1.28>
- Prasetyo, H., Sasongko, A. S., Fahira, D. D., & Ayuningsih, T. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Secara Kualitatif Pada Ekstrak Rumpun Laut Eucheumma cottonii. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*, 4(1), 30–42. <https://doi.org/10.17509/ijom.v4i1.60288>
- Rachmania, R. A., Dwitianti, D., Iriansyah, Q. W., & Putri, F. F. (2021). Potensi Fraksi Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) terhadap Penghambatan Xantin Oksidase dalam Menurunkan Kadar Asam Urat pada Hiperurisemia. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(1), 21. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i1.8085>

- Rahayu, M. T., Afifah, A., & Muflikhah, K. (2022). Efek Pemberian Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih (Sprague dawley) Model Chronic Kidney Disease. *Mandala Of Health*, 15(1), 30. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2022.15.1.5784>
- Rahman, R., Thamrin, G. A. R., & Kurdiansyah, K. (2021). Uji Fitokimia Tumbuhan Jelatang Gajah (*Dendrocnide stimulans*) Di Kawasan Hutan. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 4(3), 501. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i3.3751>
- Rahmiyani, I., Nur'aripin, T., Pebiansyah, A., & R. Shaleha, R. (2022). Antihyperuricemia Activity Of Kupa (*Syzygium polycephalum*) Seed Extracts In Male White Mice. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 70. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v1i1.42882>
- Rahmiyani, I., Syahirrah, D. P., & Fathurohman, M. (2022). Aktivitas Antibakteri Formula Mouthwash Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) pada *Streptococcus Mutans*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2, 1–9. [file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/958-2072-1-PB \(2\).pdf](file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/958-2072-1-PB%20(2).pdf)
- Rifa, A. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daging dan Kulit Buah Pisang Tongka Langit dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Rudiyat, A., Yulianti, R., & Indra, I. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana* colla). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 170. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.609>
- Sadiah, S., Mawar Subangkit, & Jurnila Sari Tanjung. (2022). Efektivitas Kombinasi Jus Hati Ayam Dan Serbuk Biji Melinjo Sebagai Bahan Penginduksi Hiperurisemia Pada Tikus. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 136–144. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.515>
- Sahensolar, M., Queljoe, E. De, & Sumantri, S. (2023). Uji Aktivitas Antihiperurisemia ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polyanthum*) pada tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 12(1), 108–113.
- Sahertian, D. E., Wakano, D., & Telussa, T. (2020). Analisis Nilai Proksimat Kulit Buah Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L.) Pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), 58–63. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2020.9.2.58>
- Sangur, K. (2020). Uji Organoleptik dan Kimia Selai Berbahan Dasar Kulit Pisang Tongkat Langit (*Musa troglodytarum* L.). *Biopendix*, 7(1), 26–38.

- Setiawan, A. A., Shirly Kumala, Dian Ratih L., Nancy Dewi Yuliana, Rochimah, & Saru Noliqo Rangkuti. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Metanol 80% Black Garlic Tunggal Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Tikus. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 625–632. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.755>
- Sirait, S. M., & Enriyani, R. (2021). Skrining Fitokimia dan Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Warta Akab*, 45(2), 1–5. <https://doi.org/10.55075/wa.v45i2.42>
- Sonia, R., Yusnelti, Y., & Fitriyaningsih, F. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* (Linn.)) sebagai Antihiperurisemia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 130–139. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i2.2148>
- Sowwam, M., Sudaryanto, S., & Widyastuti, L. (2022). Efektivitas Kompres Jahe Untuk Menurunkan Nyeri Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 2(1), 12–17. <https://doi.org/10.47701/dutamedika.v2i1.1955>
- Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2022). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(11), 1194–1200. <https://doi.org/10.58344/jii.v1i11.694>
- Sumarya, Made, I., Suanda, & Wayan, I. (2021). Asam Urat Menginduksi Respon Inflamasi Proliferasi Vscm Dan Disfungsi Sel Endotel. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 48–57. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i01.1323>
- Susila Ningsih, I., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Flavonoid Active Compunds Found In Plants. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8(2), 61. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v8n2.2002.61-66>
- Susilawati, E.-, Sukmawati, I. K., & Abdullah, R.-. (2019). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 8(1). <https://doi.org/10.58327/jstfi.v8i1.96>
- Syukri, M. (2007). Asam Urat dan Hipererusemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 40(1), 52–55. https://www.academia.edu/download/53582262/asam_urat.pdf
- Tari, A. intan N., Cahyani, A., & Asmoro, N. W. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Rendemen dan Sifat Fisikokimia VCO (Virgin Coconut Oil). *Pro Food*, 7(1), 852–858. <https://doi.org/10.29303/profood.v7i1.188>
- Taufiq, M. (2023). Journal Pharmacy and Application Efek Ekstrak Daun Landep (*Barleria prionitis* L .) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah pada Tikus Putih Model Hiperurisemia The Effect Of Barleria prionitis Leaf Extract on Decreasing Uric Acid Levels in The Blo. *Journal Pharmacy and Application of Computer Sciences*, 1, 2985–8593.

- Toto, E. M., & Nababan, S. (2023). Penerapan Terapi Non-Farmakologis Mengurangi Nyeri dan Menurunkan Kadar Asam Urat Lansia Gout Arthritis. *Ners Muda*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.11488>
- Ulfah, M., Efriani, L., & Aliyah, M. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aseton Kulit Pisang Tanduk (*Musa paradisiaca*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 925–934.
- Umboh, D. Y., De Queljoe, E., & Yamlean, P. V. Y. (2019). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmakon*, 8(4), 878. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29365>
- Walid, M., Endriyatno, N. C., & Amalia, R. (2023). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Buah Kersen Hijau (*Muntingia Calabura L.*) Pada Tikus Jantan Putih Galur Wistar Dalam Darah (Madyaningrum Et Al., 2020). Allopurinol Memiliki Mekanisme Kerja Dengan Cara Obat Tradisional Karena Mengandung Senyaw. *Forte Journal*, 03(02), 134–140.
- Wenno, M. F., Siahaya, W. A., Puturuhi, F., Studi Pengelolaan Lahan Program Pascasarjana Unpatti-Ambon, P., Budidaya Pertanian, J., & Pertanian, F. (2022). Karakteristik lahan tanaman pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum L.*) di Pulau Ambon. *Agrologia*, 11(1), 51–58.
- Wetik, S. . (2022). Efektivitas Pendidikan Kesehatan tentang Kepatuhan Diet terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 2721–8007.
- Widiyanto, A., Pradana, A. K., Hidayatullah, F., Atmojo, T. J., Putra, S. N., & Fajriah, S. A. (2020). The Effectiveness of Warm Compress of Moringa Leaves Against Uric Acid Pain in the Elderly in Kenteng, Nogosari, Boyolali. *Journal of Health Research*, 3(2), 103–113. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna/article/view/422>
- Wijaya, A., & Rissa, M. M. (2024). Penetapan Kadar Air, Kadar Sari Larut Etanol ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia Steen.*). *Forte Journal*, 4(2), 481–487. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i2.792>
- Yuan, R. A. (2019). Efektifitas Bunga Wijaya Kusuma (*Epiphyllum oxypetalum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(2), 37. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v2i2.2584>
- Yuliana, A., Shaleha, R. R., Amin, S., Rahmiyani, I., Pebiansyah, A., Zain, D. N., Hidayat, T., & Alifiar, I. (2023). Sosialisasi Dan Edukasi Pengetahuan Konsumsi Makanan Serta Obat-Obatan Sebagai Faktor Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Rancah Kabupaten Ciamis. *Abdimas Galuh*, 5(2), 1150. <https://doi.org/10.25157/ag.v5i2.10431>

- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679–686. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2895>
- Yulis, R., Ade, P., & Sari, Y. (2020). Aktivitas Antioksidan dari Limbah Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* Linn) dan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* formatypica). *Al-Kimia*, 8(2), 189–200. <https://doi.org/10.24252/al-kimiav8i2.15543>
- Yuniarsih, N., Abriyani, E., & Shadrina, A. N. (2024). Formulasi, Uji Antioksidan Dan Antibakteri Serum Gel Ekstrak Kulit Psang Kepok (*Musa balbisiana*) Sebagai Anti-Acne. *Jurnal Buana Farma*, 4(2), 174–185. <https://doi.org/10.36805/jbf.v4i2.1056>
- Yuniarto, P., & Lestari, S. (2023). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v8i1.96>

