

DAFTAR PUSTAKA

- Becker-Pergola, G., Mellquist, J. L., Eshleman, J. R., Brooks Jackson, J., & Eshleman, S. H. (1999). Improved detection of human immunodeficiency virus type 1 variants by analysis of replicate amplification reactions: Relevance to studies of human immunodeficiency virus type 1 vertical transmission. *Molecular Diagnosis*, 4(4), 261–268. [https://doi.org/10.1016/S1084-8592\(99\)80001-0](https://doi.org/10.1016/S1084-8592(99)80001-0)
- Budiawan, E., Tuldjanah, M., & Doko, R. T. (2022). Penyuluhan Swamedikasi Terapi Gout Arthritis sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Desa Sejahtera, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(5), 1423–1428. <https://doi.org/10.54082/jamsi.436>
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (2013). Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Wistar (*Rattus Norvegicus*) Hiperurisemia. *Saintika Medika*, 9(2), 75–81.
- Fajriyah, N. N., & Qulub, M. syifaul. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) dari Kabupaten Pekalongan. *Jurnal University Research Colloquium*, 2, 484–489.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- FitzGerald, J. D., Dalbeth, N., Mikuls, T., Brignardello-Petersen, R., Guyatt, G., Abeles, A. M., Gelber, A. C., Harrold, L. R., Khanna, D., King, C., Levy, G., Libbey, C., Mount, D., Pillinger, M. H., Rosenthal, A., Singh, J. A., Sims, J. E., Smith, B. J., Wenger, N. S., ... Neogi, T. (2020). 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. *Arthritis Care and Research*, 72(6), 744–760. <https://doi.org/10.1002/acr.24180>
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.
- Lubis, A. D. A., & Lestari, I. C. (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), 1–7.
- Marlinda, R., & Dafriani, P. (2019). The Effect of Indonesian Bay-Leaf Water Stew on Uric Acid Level in Patients with Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 62–70. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Martha, R. D., & Zummah, A. (2019). Pengujian Fitokimia Dan Penentuan Parameter Kinetik

Enzim Dengan Penambahan Ekstrak Infusa Air Seledri. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 106–111. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/233>

Megawati, A., & Yuliana, S. (2019). Uji efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap penurunan kadar asam urat tikus wistar yang diinduksi potasium oksonat secara in vivo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 85–95. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/57>

Muthiah, D., Illahi, R. K., Pramestutie, H. R., & Sidharta, B. (2020). Pengaruh Konseling Apoteker Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Gout Dalam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), 123–130.

Patricia, C. O. S. (2021). *Perbandingan Efikasi Dan Keamanan Penggunaan Febuxostat Dan Allopurinol Pada Pasien Gout*. 3(2), 6.

Pratama, D. W. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Tradisional Terhadap Kadar Asam Urat Lansia Di Desa Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *日本水産学会誌*, 4(13–29), 791–792.

Setyawati, H., Seran, A. A., Amarullah, A., Divayanti, A., & Riesty, D. (2022). *Pengolahan Toga dari Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Robx), Jahe (Zingiber officinale), dan Jahe Merah (Zingiber officinale Var Rubrum) Menjadi Minuman Instan Fungsional*. 223–229.

Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>

Studi, P., Farmasi, S., Kesehatan, F., Pringsewu, U. A., Pringsewu, K., Fitokimia, S., Obat, T., & Pringsewu, K. (n.d.). *Abstrak Skrining fitokimia merupakan metode yang digunakan untuk mempelajari komponen contained in samples , namely their chemical structure , biosynthesis , natural compositions of various types of plants . Several types of plants used by people in turme*. 23–27.

Xq, X., Dawam, M., & Wardiyati, T. (N.D.). *Pengaruh Panjang Tunas Dan Bobot Rimpang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb .) Influence Of Shoot Length And Weight Of Rhizome In Java Turmeric (Curcuma Xanthorrhiza Robx .) Plant Growth*.

Becker-Pergola, G., Mellquist, J. L., Eshleman, J. R., Brooks Jackson, J., & Eshleman, S. H. (1999). Improved detection of human immunodeficiency virus type 1 variants by analysis of replicate amplification reactions: Relevance to studies of human immunodeficiency virus type 1 vertical transmission. *Molecular Diagnosis*, 4(4), 261–268. [https://doi.org/10.1016/S1084-8592\(99\)80001-0](https://doi.org/10.1016/S1084-8592(99)80001-0)

- Budiawan, E., Tuldjanah, M., & Doko, R. T. (2022). Penyuluhan Swamedikasi Terapi Gout Arthritis sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Desa Sejahtera, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(5), 1423–1428. <https://doi.org/10.54082/jamsi.436>
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (2013). Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Wistar (*Rattus Norvegicus*) Hiperurisemia. *Saintika Medika*, 9(2), 75–81.
- Fajriyah, N. N., & Qulub, M. syifaul. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) dari Kabupaten Pekalongan. *Jurnal University Research Colloquium*, 2, 484–489.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- FitzGerald, J. D., Dalbeth, N., Mikuls, T., Brignardello-Petersen, R., Guyatt, G., Abeles, A. M., Gelber, A. C., Harrold, L. R., Khanna, D., King, C., Levy, G., Libbey, C., Mount, D., Pillinger, M. H., Rosenthal, A., Singh, J. A., Sims, J. E., Smith, B. J., Wenger, N. S., ... Neogi, T. (2020). 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. *Arthritis Care and Research*, 72(6), 744–760. <https://doi.org/10.1002/acr.24180>
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.
- Lubis, A. D. A., & Lestari, I. C. (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), 1–7.
- Marlinda, R., & Dafriani, P. (2019). The Effect of Indonesian Bay-Leaf Water Stew on Uric Acid Level in Patients with Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 62–70. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Martha, R. D., & Zummah, A. (2019). Pengujian Fitokimia Dan Penentuan Parameter Kinetik Enzim Dengan Penambahan Ekstrak Infusa Air Seledri. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 106–111. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/233>
- Megawati, A., & Yuliana, S. (2019). Uji efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) terhadap penurunan kadar asam urat tikus wistar yang diinduksi potasium oksonat secara in vivo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 85–95. <http://cjp.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/57>
- Muthiah, D., Illahi, R. K., Pramestutie, H. R., & Sidharta, B. (2020). Pengaruh Konseling Apoteker Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Gout Dalam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), 123–130.
- Patricia, C. O. S. (2021). *Perbandingan Efikasi Dan Keamanan Penggunaan Febuxostat Dan Allopurinol Pada Pasien Gout*. 3(2), 6.

- Pratama, D. W. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Tradisional Terhadap Kadar Asam Urat Lansia Di Desa Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *日本水産学会誌*, 4(13–29), 791–792.
- Setyawati, H., Seran, A. A., Amarullah, A., Divayanti, A., & Riesty, D. (2022). *Pengolahan Toga dari Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Robx), Jahe (Zingiber officinale), dan Jahe Merah (Zingiber officinale Var Rubrum) Menjadi Minuman Instan Fungsional*. 223–229.
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>
- Studi, P., Farmasi, S., Kesehatan, F., Pringsewu, U. A., Pringsewu, K., Fitokimia, S., Obat, T., & Pringsewu, K. (n.d.). *Abstrak Skrining fitokimia merupakan metode yang digunakan untuk mempelajari komponen contained in samples , namely their chemical structure , biosynthesis , natural compositions of various types of plants . Several types of plants used by people in turme*. 23–27.
- Xq, X., Dawam, M., & Wardiyati, T. (N.D.). *Pengaruh Panjang Tunas Dan Bobot Rimpang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb .) Influence Of Shoot Length And Weight Of Rhizome In Java Turmeric (Curcuma Xanthorrhiza Robx .) Plant Growth*.
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Nur Ramadhani, & Sri Adi Sumiwi. (2013). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–123.
- Prahastuti, S. (2011). Consuming Excessive Amount of Fructose may Affect Our Health. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 173–189.
- Sinata, N., Dona, R., & Muthui'ah. (2022). Antihyperuricemia Activity of Ethanol Extract of (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Leaves on Hyperuricemic Male Mice. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(2), 164–175. <http://www.journal.uniga.ac.id/>
- Sukmawan, Y. P. (2018). *Wound Healing Activity of Gel Formulation Combination of Ethanolic Extract of Ageratum conyzoides L Leaves, Centella asiatica L Herbs and Astaxanthin againts Wistar Male Mouse View project antidepression View project*. May 2018. <https://www.researchgate.net/publication/323392863>
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Associations between Obesity, High Purine Consumptions, and Medications on Uric Acid Level with the Use of Allopurinol in Hyperuricemia Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>

