

DAFTAR PUSTAKA

- A. Gusti. (2022). *Uji Efektivitas Diuretik Pada Ekstrak Daun Tin*. 9(1), 508–516.
- A. Ningsih Et Al. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Rendemen Dan Skrining Fitokimia. *Journal Of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57.
- Adhayti, I., Abbdullah, T., & Romantika, R. (2018). Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca Var. Sapientum). *Media Farmasi*, 14(1), 39.
- Al Bara, B., Auladi Rivianto, F., Nurlaela, N., & Sulastri, S. (2021). Isolasi Senyawa Alkaloid Bahan Alam. *Jurnal Health Sains*, 2(7), 858–870.
- Amin, M. A. R. (2019). *Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula (Pdp)*.
- Anisa Pebiansyah, Nur Rahayuningsih, Ade Yeni Aprilia, & Dichy Nuryadin Zain. (2022). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 100–105.
- Baco, J., Usratin, Y., Ifaya, M., & Marsidin. (2022). Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Etanol Daun Prasman (Eupatorium Triplinerve Vahl .) Terhadap Mencit Jantan (Mus Musculus Linn .) Diuretic Activity Test Of Ethanol Extract Prasman Leaf (Eupatorium Triplinerv. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(1), 13–20.
- Badi'atun Ni'mah, N., Lilis Suryani, C., Setyowati, A., Program, S., Teknologi, H., Pertanian, F., & Agroindustri, U. (2018). Inovasi Pangan Lokal Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Universitas Mercu Buana Yogyakarta-Yogyakarta*, April 2018, 134–141.
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik

- Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.).
Jurnal Farmasi Udayana, 8(1), 29.
- Chyntia, D. (2023). *Potensi Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum L) Sebagai Hepatoprotektor*.
- Danila, D., & Rawar, E. A. (2022). Penetapan Kadar Alkaloid Total Dalam Ekstrak Etanol Bunga Lawang (*Illicium Verum* Hook.F) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Duta Pharma Journal*, 2(2), 102–106.
- Dedeo, Y. A., Istiqomah, A. N., & Sulaeman, A. (2022). Review Aktivitas Antihipertensi Tanaman Carica Papaya. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 1659–1670.
- Depkes Ri. (1995). Farmakope Indonesia Edisi Iv. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Deti Andasari, S., Hana Mustofa, C., & Oktavia Arabela, E. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19, September*, 127–132.
- Ellent, S. S. C., Dewi, L., & Tapilouw, M. C. (2022). Karakteristik Mutu Tempe Kedelai (*Glycine Max* L.) Yang Dikemas Dengan Klobot. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(1), 32–40.
- Farmakope. (2009). Farmakope Indonesia Edisi Iv. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (P. 1470).
- Fiani, B. V. L. (2019). Uji Efektivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Akar Pepaya (*Carica Papaya* L) Dan Daun Sirsak (*Annona Muricata* L) Pada Mencit

Jantan (Mus Musculus). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwindu Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 2(2), 65–72.

Hidayat Fahrul, D. (2023). *Total Fenolik, Aktivitas Antioksidan Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Dengan Metode Maserasi*. 31–41.

Husna, N., Handayani, R., Zakiah, N., & Aulianshah, V. (2021). Efek Diuretik Ekstrak Etanol Kapulaga (Amomum Compactum) Pada Mencit (Mus Musculus) Jantan. *Jurnal Jifs : Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Desember, 1(1), 112–118.

Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (Limnocharis Flava (L.) Buchenau.) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8.

Ishak, P., Nur, A., & Adriana, I. (2022). *Uji Efek Diuretik Ekstrak Daun Adam Hawa (Rhoeo Discolor) Terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Diuretic Effect Test Of Adam Eve Leaf Extract (Rhoeo Discolor) Against Male White Rats (Rattus Norvegicus)*. 1(1), 2830–7070.

Islami, D. C. (2023). Potensi Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum L) Sebagai Hepatoprotektor. *Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.

Issusilaningtyas, E., Puspo Aji, A., & Ratna Fauziah, A. (2023). *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bakau Hitam (Rhizophora*

Mucronata). 1, 2023.

Julia Megawati Djamal. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Instan Dari Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 52–62.

Karim, A., Adnan, J., & Irmawati. (2022). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum L.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Pelamonia*, 2(2), 42–47.

Karmilah, H. (2017). Efek Diuretik Ekstrak Akar Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus L.*). *Warta Farmasi*, 6(1), 50–56. <https://doi.org/10.46356/Wfarmasi.V6i1.71>

Lie, E. C. (2023). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bit Terhadap Kadar Superoxide Dismutase Pada Tikus Hiperglikemia (Doctoral Dissertation, Universitas Katholik Soegijapranata Semarang)*. 25–32.

Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik Dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Journal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.

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.

Nizmah, Fajriyah Nuniek, M. S. Q. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) Dari Kabupaten Pekalongan.

Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid) Sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta Angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29.

Nurmaulawati, R. (2022). *Uji Efektivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus Sp.*) Dan Akar Pepaya (*Carica Papaya L.*) Pada*

Mencit Jantan (Mus Musculus).

- Nurmilawati, P. (2021). Pengaruh Jenis Pemikat Nabati Terhadap Tangkapan Lalat Buah (*Bactrocera Spp.*) Pada Pertanaman Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Nber Working Papers*, 89.
- Oktarlina, R. Z., Tarigan, A., Carolia, N., & Utami, E. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Keluarga Dengan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal K Edokteran Unila*, 2(1), 42–46.
- Panaungi, A. N., & Sakka, L. (2022). Pelatihan Pembuatan Simplisia Daun Kelor (Morinaga Oliefera) Pada Masyarakat Desa Mangeloreng Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros. *Jurnal Pengabdian Farmasi Dan Sains (Jpfs)*, 01(01), 36–39.
- Pratiwi, D. (2017). Gambaran Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Penyakit Hipertensi Dan Obat Antihipertensi Golongan Ace-Inhibitor Dan Diuretik. *Jops (Journal Of Pharmacy And Science)*, 1(1), 40–48.
- Ramadhani, M. A., Hati, A. K., Lukitasari, N. F., & Jusman, A. H. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia Diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96 %. *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 3(1), 8–18.
- Ricky Ramadhian, M., & Pahmi, K. (2021). Aktivitas Diuresis *Leucaena Leucocephala*.L Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 3(1), 19–28.
- Rijal, M., Buang, A., & Prayitno, S. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pvp K-30 Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Mutu Fisik Tablet Ekstrak Daun Tekelan (*Chromolaena Odorata. (L.)*). *Journal Kesehatan Yamasi Makasar*, 6(1), 98–111.

- Rivai, A. T. O. (2020). Identifikasi Senyawa Yang Terkandung Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 6(2), 67.
- Rochmawati, D. (2019). Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). 7–8.
- Safura, N. (2020). Pengaruh Literasi Keuangan, Gaya Hidup Pada Perilaku Keuangan Pada Generasi Milenial. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 01(73), 92–101.
- Saputra Harahap, I., Wahyuningsih, P., & Amri, Y. (2020). Analisa Kandungan Beta Karoten Pada Cpo (Crude Palm Oil) Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Ppks) Medan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 9–13.
- Sari, D. R. (2019). Uji Efek Diuretik Ekstrak Etanol Herba Ruku-Ruku (*Ocimum Tenuiflorum L.*) Terhadap Tikus Wistar Jantan. 27–35.
- Sari, I., Nisa, A., Wahyuningsih, E. S., Gunarti, N. S., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., & Barat, J. (2023). Review Artikel : Telaah Pengobatan Modern Golongan Diuretik Dengan Tanaman Herbalnya. 3(3).
- Sari, R. P. (2021). Efek Diuretik Ekstrak Etanol Rimpang Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa Roxb*) Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(1), 40–45.
- Septi Wulandari, & Mauritz Pandapotan Marpaung. (2022). Penetapan Kadar Alkaloid Infusa Biji Kopi Robusta Sangrai (*Coffea Canephora Pierre Ex. A Froehner*) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(02), 113–119.
- Setyaningrum, L., & Susanti, D. A. (2022). Penetapan Kadar Alkaloid Total Pada Ekstrak N-Heksan Dan Etanol Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum*)

Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 353–365.

Setyawardhani, D. A., Saputri, C. M., & Ni'mah, N. (2021). Pembuatan Dan Uji Organoleptik Hand Sanitizer Dari Daun Mangga (*Mangifera Indica*) Dengan Metode Maserasi. *Equilibrium Journal Of Chemical Engineering*, 4(1), 1.

Syafiq, A. F. (2022). *Aktivitas Antioksidan In Vitro Infusa Bunga Pepaya Gantung (Carica Papaya L.) Dengan Metode Dpph (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhidrazil)*.

Syahadat, A., & Siregar, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Sebagai Pelancar Asi. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia* , 5(1), 85–89.

Utami, P. M. (2022). *Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Pepaya Gantung (Carica Papaya L.) Dengan Metode Dpph (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhidrazil)*.

Wahyuni, S., & Marpaung, M. P. (2020). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea Chloroleuca Miers*) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Etanol Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 52–61.

Wati, D. R. (2022). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Pepaya Gantung (Carica Papaya L.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil) Skripsi*.

Wulan Kusumo, D., Kusuma Ningrum, E., & Hayu Adi Makayasa, C. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.

Yasacaxena, L. N. Y., Defi, M. N., Kandari, V. P., Weru, P. T. R., Papilaya, F. E., Oktafera, M., & Setyaningsih, D. (2023). Review: Extraction Of Temulawak

Rhizome (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) And Activity As Antibacterial. *Jurnal Jamu Indonesia*, 8(1), 10–17.

Yuliatna Et Al. (2023). *Kajian Etnomedisin Belian Dalam Sistem Pengobatan Masyarakat Sasak Di Desa Perampuan*.

Yunus, M., Naldi, J., & Andry, M. (2023). Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*). *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(3), 1161–1169.

Zaini, M., & Shofia, V. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak *Carica Papaya Radix*, *Piper Ornatum Folium* Dan *Nephelium Lappaceum Semen* Asal Kalimantan Selatan. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 2(1), 15–27.

Zainudin, A., Hasanah, U., & Pemanan, Y. R. (2015). Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Akar Aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb.) Merr.) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Dengan Pembanding Furosemid. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1403–1411.

Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Metode Pembuatan Dan Kerusakan Fisik Sediaan Tablet. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 82–93.