

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L.). Skripsi, 1–92.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- Atika, R. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Pada Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) dan Kulit Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv- Vis. *Diploma Thesis, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama.*, 1–113.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Dimova, M. (2017). Analisis parameter mutu ekstrak tumbuhan obat tradisional. 3–12.
- Efendi, M. (2016). Variabel Penelitian dan Definisi Operasional. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(6), 61–77.
- Fathonah, S. (2019). Uji Aktivitas Aantioksidan Ekstrak Etanol 96% pada Ramuan Rumput Bambu (*Lophaterum gracile* B.), Buah Pare (*Momordica charantia*) Dan Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* B.) engan Metode DPPH Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. *Jurusan Teknik Kimia. Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Hadi, R. (2016). Studi Aktivitas Afrodisiak Ekstrak Etanol 96% Merica Hitam (*Piper Nigrum* L.) Dan Ekstrak Etanol 96% Kemukus (*Piper Cubeba* L.) Terhadap Mencit Jantan. 8–34.
- Hartini, Y. S., & Wulandari, E. T. (2016). Buku Panduan Praktikum Farmakologi

- Fitokimia. Jurnal Laboratorium Farmakognosi-Fitokimia Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, 0–22.
- Hasanah. (2019). Potensi Sari Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Untuk Menghambat Pertumbuhan Mikroorganisme dan Histamin Pada Ikan Kembung. *Agricultural Systems*.
- Husa, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18(2), 16–25.
- Iis, K. (2019). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Pada Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*). Karya Tulis Ilmiah. Tegal : D III Farmasi Politeknik Harapan Bersama., 09.
- Lokasari, A. D. (2019). Perbandingan Kadar Saponin Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus L.*) Segar Dan Kering Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. 1–8.
- Lumbanraja, I. M., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut dan Ukuran Partikel Bahan terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 541.
- Maulana, M. (2018). Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina cristi. L*) Berdasarkan Variasi Pelaru. 1–26.
- Mien, J. D., Carolin, W. A., & Firhani, P. A. (2015). Penetapan Kadar Saponin pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata Prain varietas S. Laurentii*) Secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), 65–69.
- Mulhatipa, M. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). 1–9.
- N. W. G., A., K. W., A., & N. K., W. (2012). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*,

344(4), 1–7.

Nathaniel, C. (2018). Kandungan Dan Metode Ekstraksi Fukosantin Di *Undaria pinnatifida*. Tabel 2, 1–26.

Ngginak, J., Apu, M. T., & Sampe, R. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (*Borassus flabellifer Linn*). *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 221.221. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4451>

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. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>

Noor, I. S. M., kusnadi, & Febriyanti, R. (2020). Pengaruh Perbedaan Pelarut Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Krim Pada Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Farmasi*, 0283, 1–8. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/para>

Pratiwisari, J. M. (2022). Validasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-VIS dan Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Dr.Soebandi Jember.

Ridhwan Anshor Alfauzi, Lilis Hartati, Danes Suhendra, Tri Puji Rahayu, & Hidayah, N. (2022). Ekstraksi Senyawa Bioaktif Kulit Jengkol (*Archidendron jiringa*) dengan Konsentrasi Pelarut Metanol Berbeda sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 20(3), 95–103. <https://doi.org/10.29244/jintp.20.3.95-103>

Santosa, H., Sari, W., & Handayani, N. A. (2018). Ekstraksi Saponin dari Daun. *Inovasi Teknik Kimia*, 3(2), 12–16.

Sari, D. C. N. (2015). Uji Aktivitas Antikolesterol Kombinasi Ekstrak Kering Perkarpium Manggis (*Garcinia Mangostana Linn*) Dan Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum Linn*) Terhadap Mencit Yang Diinduksi. 6–27.

- Sary, M. M. (2021). Karya Tulis Ilmiah Pembuatan Simplisai Standar Dan Skrining Fitokimia Daun Ketapang (*Terminslis cattapa.L*). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>
- Wilda, A., Inur, T., & Aldi, B. R. (2017). Uji Kandungan Saponin pada Daun, Tangkai Daun dan Biji Tanaman Turi (*Sesbania grandiflora*). Politeknik Tegal: Seminar Nasional 2nd IPTEK Terapan (SENIT), 209–213. <http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017>