

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S. 2020. Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *True or False* pada Kompetensi Dasar Kelainan dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Amlia, D. R., dan Hazar, S. 2022. Karakterisasi Simplisia Daun Tin (*Ficus carica* L). *Jurnal Riset Farmasi*, 2(1), 119–124.
- Anggowarsito, J. L. 2014. Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika*, 2(2), 115–120.
- Artawan, I. 2013. Efek Ekstrak Gel Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–6.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 201–206.
- Cahyani, D. C. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Punggung Kelinci Putih *New Zealand*. *Skripsi*. Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Cristya, I. L. 2019. Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* Urb) Sebagai Anti Luka Bakar pada Kelinci Putih *New Zealand*. *Skripsi*. Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Daud, A., Suriati, S., dan Nuzulyanti, N. 2020. Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11-16. <https://doi.org/10.51978/jlpp.v24i2.79>
- Desinta, C. A. 2020. Uji Iritasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L) Dengan Kombinasi Niacinamida. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang : Malang.
- Dewi, D. G. D. P., Mastra, N., dan I Nyoman, J. 2018. Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1). <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.227>
- Dewi, I. S., Septawati, T., dan Rachma, F. A. 2021. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1210–1218.

- Endrarini, H. L. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Pusdik SDM Kesehatan : Jakarta.
- Ezzudin, R. M., dan Rabeta, M. S. 2018. *A potential of Telang Tree (Clitoria ternatea) in Human Health. Journal of Food Science*, 2, 415-420.
- Fatwami, E. F., & Royani, S. 2023. Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(2), 253–260.
- Firdaus, N. L., Patricia, V. M., dan Sadiyah, E. R. 2023. Karakterisasi dan Pengujian Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 3(2), 585–590. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8997>
- Fikayuniar, L., Abriyani, E., Safitri, S. N., dan Mulya, D. J. 2022. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Buana Farma*, 2(1), 1–5.
- Giri, I. M. D. S., Kusuma, W. I. G. A. A., dan Suena, N. M. D. S. 2021. Peran Metabolit Sekunder Tumbuhan dalam Pembentukan Kolagen pada Kulit Tikus yang Mengalami Luka Bakar. *Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 1(1), 23–29. <https://usadha.unmas.ac.id>
- Hakim, I. R., Lestari, F., dan Priani, S. E. 2021. Kajian Pustaka Tanaman yang Berpotensi dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Prosding Farmasi*, 7(1), 14–20. <http://dx.doi.org/10.29313/.v7i1.25982>
- Halimu, R. B., S.Sulistijowati, R., dan Mile, L. 2020. Identifikasi Kandungan Tanin Pada *Sonneratia alba*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(4), 93–97.
- Handajani, F. 2021. *Metode Pemilihan dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental*. Cetakan Pertama. Zifatama Jawara. Sidoarjo.
- Hawari, H., Pujiasmanto, B., dan Triharyanto, E. 2022. Morfologi dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang di Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh Berbeda. *Kultivasi*, 21(1), 88–96.
- Hutajulu, T. F., Sari, R., dan Djumarman. 2008. Identifikasi Senyawa Fenol dan Delfinidin pada Kembang Telang (*Clitoria ternatea*

- L.) Serta Uji Efektivitasnya Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Radang Mata. *Journal of Argo-Based Industry*. 25(2), 35-44.
- Ilyas, F. M., Dwijayanti, E., dan Bariun, H. 2023. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kembang Telang (*Clitoria ternatae* L.) dengan Metode Frap. *Cjcs*, 5(1), 1–8.
- Indralala, R. N., Ulfa, A. M., dan Angin, M. P. 2022. Formulasi dan Efektivitas Salep Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 176-187.
- Inorlah, E., Prasetyo. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan*. Universitas Bengkulu : Bengkulu.
- Izzati, U.F. 2015. Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabatharicum* L.) Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Skripsi Farmasi. Universitas Tanjungpura : Pontianak.
- Kalangi, S. J. R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kawiji, K., Atmaka, W., & Nugraha, A. A. 2010. Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Oleoresin Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dengan Variasi Teknik Pengeringan dan Warna Kain Penutup. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 3(2), 102-110.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II tahun 2017*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/555/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Luka Bakar*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2021. *Buku Saku Tanaman Obat Warisan Tradisi Nusantara Untuk Kesejahteraan Rakyat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jakarta
- Khaerunnisa. 2020. Studi Literatur Potensi Daun dan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antibakteri. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan : Jakarta.

- Khasanah, S. N., dan Addin, Q. 2021. Artikel Analisis Kadar Tanin Ekstrak Metanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2), 31-35.
- Lestari, C. V., dan Rohmatulaili. 2022. Analisis Kadar Air dan Sari Kopi Bubuk Menggunakan Metode Gravimetri dan Ekstraksi. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 5(1), 337-342.
- Maharisti, R. A., Waznah, U., Slamet, S., dan Rahmasari, K. S. 2022. Uji In Vitro Antikolesterol Fraksi Metanol, N-Heksan dan Ekstrak Etanol Daun Telang (*Clitoria ternatea* L.). Prosiding. Universitas Muhammadiyah Pekajangan : Pekalongan
- Maitimu, Christina Sandra. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos* (L.) Correa) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Unika Widya Mandira : Kupang.
- Mukhriani. 2016. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Moenadjat, Y. 2017. *Luka Bakar : Pengetahuan untuk awam*. Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta.
- Ningsih, I. Y. 2016. *Modul Sainifikasi Jamu : Keamanan Jamu Tradisional*. Fakultas Farmasi Universitas Jember : Jember.
- Novianti, M., Aini, Q., Putri, I. F., dan Kusumaningsih, T. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Senyawa Hasil Ekstraksi Daun Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* Linn.). *ALCHEMY jurnal penelitian kimia*, 11(2), 200-210.
- Nurgustiyanti, N., Abriyani, E., dan Mursal, I. L. P. 2021. Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Uji Antibakteri Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 21-28.
- Pamudi, B. F., Munira, M., Saha, R. A., dan Nasir, M. (2021). Pengaruh Lama Maserasi Daun Ketapang Merah (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 158. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i2.664>

- Purba, E. C. 2020. Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) : Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2), 111-124.
- Purnama, H., Sriwidodo, dan Ratnawulan, S. 2017. *Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka*. *Farmaka*, 15(2), 255–256.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak & Bisnis Kelinci Pedaging*. Cetakan Pertama. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Puspa, O. E., Syahbanu, I., dan Wibowo, M. A. 2017. Uji Fitokimia dan Toksisitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragans* Houtt) Dari Pulau Lemukutan. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 6(2), 1–6.
- Puspitasari, N., Saputri, G. A. R., dan Winahyu, D. A. 2022. Uji Efektivitas Krim Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dalam Proses Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 144-154.
- Putri, D. M., dan Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*, 2(3), 120–121.
- Ramdhini, R. N. 2023. Standardisasi Mutu Simplisia Dan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 13(1), 32–38. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v13i1.360>
- Rinanto, A. U., Opi Ari Kustanti, N., dan Widigdyo, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) Sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci *Hyla Hycole*. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 12(1), 9-20.
- Rinawati. I. Tirta, Budiarti, D. A. E. Putri, I. Kurniaty. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kental Daun Kanyere (*Bridelia monoica* (L). Merr) Sebagai Antiinflamasi Dalam Sediaan Gel Luka Bakar. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 79–90.
- Sutriandi, A., Maulana, I. T., dan Sadiyah, E. R. 2016. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Mutu Ekstrak Biji Kara Benguk (*Mucuna pruriens* (L.) DC.) yang Dihasilkan. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 710–716.
- Taufik, I. S. C., Ainiyah, N. 2021. *Pharmacological Activities of Clitoria ternatea*. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(1), 379-387.

- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., dan Kadullah, I. 2017. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., dan Maryanti, L. 2020. Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan*, 264–268.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., dan Abdullah, S. S. 2021. Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania Momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706.
- Zahra, E. H. R., Maifritrianti, dan Harsodjo, S. 2017. Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Fraksi Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*). *Jurnal Farmasi*, 4(1), 1–7.