

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, K. (2022). Pemanfaatan Bunga Telang Dalam Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila (P5) DI SMP Negeri 1 Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Pro Guru*, 8(3), 315–321.
- Afifudin, A., Kusnadi, K., & Santoso, J. (2021). Identifikasi Flavonoid Dan Antioksidan Daun Dan Batang Mahkota Dewa (*Phaleria Marcocarpa*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis [PhD Thesis, Politeknik Harapan Bersama Tegal]. <http://eprints.poltektegal.ac.id/id/eprint/21>
- Ariyanto, E. J., Windari, W., Oktavianti, A., Anggraini, S. I., Zahra, A. A., & Mierza, V. (2022). Isolasi Kandungan Senyawa Flavonoid Pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 11501–11511.
- Ashari, A. B., & Wijayanti, A. N. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Dengan Metode Perkolasi Sebagai Antihiperglikemia Pada Mencit (*Mus musculus*). *An-Najat*, 1(2), 97–107.
- Asriyani, A. (2022). Optimasi Proses Ekstraksi Daun *Morus Nigra L.* Secara Maserasi Dengan Pendekatan *Response Surface Analysis= Optimization Of Morus nigra L. Leaf Extraction Process By Maceration Using Response Surface Analysis Approach*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/16764/>
- Choiriyah, N. A. (2020). Kandungan antioksidan pada berbagai bunga edible di Indonesia. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 136–143.
- Dakusa, A. (2023). Analisis Kadar Natrium Diklofenak Pada Sedian Tablet Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis [PhD Thesis, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun]. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/1581>
- Fernando, J., Yanuarto, T., & Herlina, H. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sirup Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode DPPH (1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazil) [PhD Thesis, Stikes Al-Fatah Bengkulu]. <http://eprints.stikesalfatah.ac.id/id/eprint/166/>
- Fikriana, A. R. (2021). Identifikasi Rhodamin B Pada Kerupuk Berwarna Yang Dijual Di Pasar Kepanjen Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (*KLT*) [PhD Thesis, Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Malang]. <https://repository.poltekkespm.ac.id/id/eprint/686/>
- Fitri, A. Z. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Etanol 95% Dan Metanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode DPPH [PhD Thesis]. Politeknik Harapan Bersama.

- Hasanah, A. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) Terhadap Mortalitas Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Tanaman Hias Agalonema [PhD Thesis, FKIP UNPAS]. <http://repository.unpas.ac.id/66846/>
- Irawan, F. E. O. (2023). Uji Bahan Kimia Obat (Asam Mefenamat) pada Jamu Pereda Nyeri Haid di Kota X dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis [PhD Thesis, STIKes Panti Waluya Malang]. <https://repository.stikespanitiwaluya.ac.id/id/eprint/306/>
- Irawan, H., Syera, S., Ekawati, N., & Tisnadjaja, D. (2020). Pengaruh proses maserasi dengan variasi konsentrasi pelarut etanol terhadap kandungan senyawa ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) dan daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas L. Lam*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 252–264.
- Latifah, L. (2015). Identifikasi golongan senyawa flavonoid dan uji aktivitas antioksidan pada ekstrak rimpang kencur *Kaempferia galanga L.* dengan metode dpph (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil) [PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/3206>
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2017). Uji aktivitas antioksidan vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Farmaka*, 15(1), 53–62.
- Marwanto, Y. N. (2022). Pengaruh Pemberian Teh Sari Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Karyawan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [PhD Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8404/>
- Ningrum, H. M. (2022). Pengaruh ketinggian tempat terhadap ukuran dan warna bunga, kadar total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak bunga telang (*clitoria ternatea l.*) [PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/40299/>
- Ningsih, K. R. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Bedak Tabur Dari Serbuk Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Tenore) Stennis*). Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Nofita, N., Rosidah, D. N. U., & Yusuf, M. (2022). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi L.*) Menggunakan Pelarut Etanol Dan N-Heksana. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3).<https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/5562>
- Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak

- etanol daun jambu bol (*Syzygium malaccense L.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Pangestika, B. N. D. (2020). Pengaruh Variasi Campuran Jamur Tiram Putih Pada Sosis Ikan Patin Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kandungan Protein Dan Aktivitas Antioksidan [PhD Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3382/>
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol bunga telang (*Clitoria ternatea L.*) terhadap bakteri *staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68.
- Prasonto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*). *Odonto Dental Journal*, 4(2). <https://core.ac.uk/download/pdf/325938198.pdf>
- Putri, A. A. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Alga Hijau-Biru (*Nostoc commune*) Terhadap Indeks Aterogenik Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diabetes [PhD Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7816/>
- Putri, F. F. (2022). Identifikasi Deksametason Pada Jamu Penggemuk Badan Yang Dijual Di Marketplace Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis [PhD Thesis, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3355/>
- Raihan, G. I. D. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal of Health and Medical Science*, 187–202.
- Riska, R. (2023). Optimasi Ekstraksi Senyawa Fenolik Dari Daun *Morus cathayana Hemsl.* Menggunakan Metode Maserasi= *Optimization Of Extraction Of Phenolic Compounds From The Leaves Of Morus cathayana Hemsl. Using The Maceration Method* [PhD Thesis, Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/27413/>
- Rumangu, A. V., Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol bunga kana merah (*Canna coccinea Mill*) menggunakan metode DPPH. *Pharmacon*, 8(3), 542–547.
- Rustanti, E., & Mudrikatin, S. (2022). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Hospital Majapahit* (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto), 14(2), 250–257.
- Samosir, A. S., Bialangi, N., & Iyabu, H. (2018). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Saos Tomat yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo dengan

- Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 13(1), 45–49.
- Saptari, T., Triastinurmiatiningsih, T., Sari, B. L., & Sayyidah, I. N. (2019). Kadar Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rumput Laut Coklat (*Padina australis*). Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi, 9(1), 1–8.
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2020). Literature Review: Analisis fitokimia dan manfaat ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*). Amina, 2(3), 114–119.
- Siti Rahayu, N. kurniangsих, Vina Amalia. (2015). Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan AlamI. Sunan Gunung Djati Bandung.
- Sugiarti, B. A. D., Februyani, N., & Saputri, R. K. (2023). Uji Antioksidan Sediaan Suspensi Ekstrak Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Variasi Konsentrasi Suspending Agent PGA (*Pulvis Gummi Arabici*) Dan CMC-NA (*Carboxymethylcellulosum Natrium*). *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 257–262.
- Sulastri, L., Rizikiyan, Y., Indryati, S., Amelia, R., & Karlina, N. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Sari Wortel (*Daucus carota L.*) dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Journal of Pharmacopolium*, 4(3).https://ejurnal.universitasbth.ac.id/index.php/P3M_JoP/article/view/800
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae Teisjm. & Binn.*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1). <http://jpms-stifa.com/index.php/jpms/article/view/40>
- Verawati, V., Sari, T. M., & Savera, H. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenolat Total dalam Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 90-97)
- Wicaksono, S.(2023). Pengaruh perbedaan metode ekstraksi terhadap kadar flavonoid total ekstrak daun kelor (*Moringa oleivera L.*) dengan metode spektrofotometri UV-Vis [PhD Thesis, Politeknik Harapan Bersama]. <http://eprints.poltektegal.ac.id/1738/>
- Winahyu, D. A., Purnama. R.C., & Setiawati, M.Y (2019). Uji aktivitas antioksidan pada ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereustolyrhizus*) dengan metode Dpph. Jurnal analis farmasi, 4(2),117-121)