

DAFTAR PUSTAKA

- Andhini, N. F. (2017). Spektrofotometer. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.unimus.ac.id/3183/4/BAB-II.pdf>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Spektrofotometri Uv Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 32–38. <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i1.15>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i1.9321>
- Apriani, S., & Pratiwi, F. D. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2 Diphenyl 1-1 Pickrylhydrazyl). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 83–89.
- Budiarti, G. I., Sulistiawati, E., Insani, V., & Harmony, S. (2022). Pengaruh Pelarut Hydrogen Rich Water terhadap Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 6(1), 28–32.
- Burhan, A. H., Rhamadhani, E. A., & Irianto, I. D. K. (2022). Pengaruh Waktu Penyeduhan terhadap Kadar Vitamin C pada Minuman Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA)*, 1(1), 39–49.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. (2019). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.851>
- Febrianti, F., Widayanti, A., & Nurhasanah, S. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Bakteri Patogen. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 18(2), 234. <https://doi.org/10.20961/alchemy.18.2.52508.234-241>
- Gracelia, K. D., & Dewi, L. (2022). Penambahan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Pada Fermentasi Tempe Sebagai Peningkat Antioksidan dan Pewarna Alami. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(1), 25–31. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2022.11.1.25>
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Gita Dwikasari, L., & Triani, E. (2022). Prosiding SAINTEK ANALISIS KOMPOSISI BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI PADA PRODUK PANGAN. *LPPM Universitas Mataram*, 4(November 2021), 64–70.
- Hartati, N., Oktiyanti, M., Dwi Oktaviani, E., Amarasuli, D., Studi DIII Teknik Kimia, P., Teknik Kimia, J., & Negeri Sriwijaya, P. (2023). FORMULASI SABUN PADAT TRANSPARAN DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*). *Journal Education and Chemistry*, 5(2), 100–106.
- Hindrianingtyas, R. M., & Kuswanti, N. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun

- Mengkudu Terhadap Panjang Ulkus dan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*) Diabetes. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 204–211. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n2.p204-211>
- Jannah, S., Kurniawan, D. R., Mulyani, E., Tinggi, S., Kesehatan, I., Fatah, A., Indonesia, D., Tinggi, S., & Bengkulu, K. A. (2022). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN VARIASI PERLAKUAN BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(1), 154–162.
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(1), 64–78. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p64-78>
- Maulida, Z., Sa'adah, A., Saptawati, T., Gloria, F., & Rachma, F. A. (2022). Aktivitas Antioksidan Isolat Flavonoid Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode FRAP Antioxidant Activity of Isolate Flavonid of Extracted Ethanol from Asian pigeonwings (*Clitoria ternatea*) with FRAP Method. *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(2), 88–95.
- Ramayanti, C., Sofiah, Hilwatullisan, & Syaputra, A. D. (2022). PENGARUH PEMBUATAN SABUN PADAT DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*). *Jurnal Distilasi*, 7(2), 21–28.
- Rindawati, & Wibowo Kurniawan, E. (2020). Studi Perbandingan Pembuatan VCO (Virgin Coconut Oil) Sistem Enzimatik dan Pancingan Terhadap Karakteristik. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(2), 1–8.
- Rissa Laila Vifta, Nani Winarti, & Supiani Rahayu. (2020). FLAVONOID TOTAL DAN POTENSI ANTIOKSIDAN BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) SEBAGAI TANAMAN FUNGSIONAL KABUPATEN SEMARANG. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 3(1), 38–49. <https://doi.org/10.55606/sinov.v3i1.72>
- Samosir, S. R., Auliafendri, N., & Naibaho, M. I. (2024). UJI EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI KOMBINASI EKSTRAK DAUN STEVIA (*Stevia rebaudiana* (bertoni) bertoni) DAN DAUN TEH HIJAU (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil). *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), 105–113. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v7i2.1502>
- Silawarti, P., & Adhyaksa, I. (2023). Potensi Aktivitas dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antioksidan Alami dalam Bentuk Sediaan Tablet Effervescent. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 196–208. <https://doi.org/10.24843/WSNF.2022.v02.p16>
- Sugiarto. (2016). *Formulasi sabun padat dengan minyak VCO dan ekstrak bunga telang*. 4(1), 1–23.
- Sumartini, & Ikrawan, Y. (2020). ANALISIS BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*) DENGAN VARIASI Ph METODE LIQUID CHROMATOGRAPH-TANDEM MASS SPECTROMETRY (LC-MS/MS) Sumartini Sumartini. *Pasundan Food Technology Journal*, 7(2), 70–77. <https://doi.org/10.23969/pftj.v7i2.2983>

- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 45–50. <https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4049>
- Tutik, T., Putri, G. A. R., & Lisnawati, L. (2022). PERBANDINGAN METODE MASERASI, PERKOLASI DAN ULTRASONIK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3), 913–923. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5634>
- Wandita, A. (2019). Tiga senyawa khas utama yang terkandung dalam minyak atsiri biji pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *입법학연구*, 제13집 1호(May), 31–48.
- Widyasari, E. M., Sriyani, M. E., Daruwati, I., Halimah, I., & Nuraeni, W. (2019). KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA SENYAWA BERTANDA ^{99m}Tc-KUERSETIN. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 20(1), 9. <https://doi.org/10.17146/jstni.2019.1.1.4108>
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719–728. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6509>