

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, A.E. (2016). Pharmacological Importance of *Clitoria ternatea*, IOSR Journal Of Pharmacy, 6(3):57-67.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji ekstrak daun maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Sumartini., Ikrawan, Y., & Muntaha, F. M.(2020). ANALISIS BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN VARIASI Ph METODE LIQUID CHROMATOGRAPH-TANDEM MASS SPECTROMETRY (LC-MS/MS). Pasundan Food Technolgy Journal, Vol. 7, No.2.
- Wicaksono. B., Pratimasari. D., & Lindawati. N. Y. (2021). UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL, FRAKSI POLAR, SEMO POLAR DAN NON POLAR BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE ABTS. Jurnal Kesehatan Kartika. Vol 16. No 3. JKK, ISSN: 1907- 3879\ e-ISSN: 2477-054X.
- Rahayu. S., Vifta. R. L., & Susilo. J. (2021). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DARI KABUPATEN LOMBOK UTARA DAN WONOSOBO MENGGUNAKAN METODE FRAP. Generics: Jornal of Research in Pharmacy. Vol 1(2): 1-9 .e-ISSN : 2774-9967.
- Cahyaningsih. E., Sandhi. K. P.E., & Santoso. P. (2019). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE SPEKTROMETER UV-VIS. Jurnal Ilmiah Medicamento. Vol 5. No 1. ISSN-e: 2356-4818.
- Hadito. D., Basuki. E., Saloko. S., Dwikasari. L. G., & Triani. E. (2022). ANALISIS KOMPOSISI BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI PADA PRODUK PANGAN, Prosiding SAINTEK E-ISSN: 2774-8057 LPPM Universitas Mataram Volume 4

- 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*. Vol 17. No 1. E-ISSN 2685- 5062. Available online at://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon.
- Iamsaard. S. (2014). Antioxidant Activity and protective Effect of *Clitoria ternatea* flower Extract on Testicular Damage Induced by Ketoconazole in rats. *Journal of Zhejiang University-SCIENCE B (Biomedicine & Biotechnolgy)*. Vol 15. No 6. 548-55.
- Jelantik. N.P. A. C. R., cahyaningsih. E.(2022). Potensi Antioksidan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Penghambat Hiperpigmentasi Akibat Paparan Sinar Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal Of Pharmacy)* 18 (1). ISSN : 1693-8666. Available at <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF>.
- Kumar. D., & Dhobi, M. (2016). Antianxiety and antioxidant profile of blue and white variety of *Clitoria ternatea* L. *Indian Journal of Reseaech in Pharmacy and Bioteecnology*, 4(3),90.
- Abdilah. N. A.,Pertiwi. F. R. F.D., & Fadillah. M.F. (2022). Fitokimia dan Skrining Awal Metode Bioteknologi Fermentasi Konbucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Bahan Aktif Sabun Cuci Tangan Probiotik. *MENDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, Vol.11, No.1, hal 44-61. E-ISSN : 2715-9957. P-ISSN: 2354-8487.
- Apriani. S., Pratiwi. F. D. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Menggunakan Metode DPPH (2,2 DIPHENYLHYDRAZYL). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, Vol. 5 No.3 Juli.
- Wulansari AN., Alternatif Cantigi Sebagai Antioksidan Alami. *Farmaka Suplemen*. 2018;26(3):93- 95.
- Andriani D., Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. 2020;17(1):70-76.
- Shahrizal NA., Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase. Bogor. 2019;26(3):93- 95.

Cahyaningsih et. al., Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Talang Flower Extract (*Clitoria ternatea L.*) Using UV-VIS Spectrophotometry. Jurnal Ilmiah Medicamento. 2019;5(1):115-120.

Chayaratanaasin P., Barbieri, M. A., Inhibitory effect of *Clitoria ternatea L.* flower petal extract on fructose- induced protein glycation and oxidation-dependent damages to albumin in vitro. BMC Complementary and Alternative Medicine. 2015;15(27):1-9.

Anisyah. L., Preharsini. I.A. K., & Tindaon. L. V. (2022). SUHU DAN WAKTU OPTIMUM PENYEDUHAN SIMPLISIA BUNGA TELANG (*Clitoria ternateaL*) TERHADAP KANDUNGAN ANTIOKSIDAN, Media Farmasi p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962 Vol. 18 No.1

Handayani. N. E., Kumalasari. I. D. (2022). Analisis mikrobiologi dan organoleptik mi basah hasil formulasi dengan penggunaan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea L.*)sebagai pengawet alami dan antioksidan. Agrointek Volume 16 No 2 Juni 2022: 153-163.