

DAFTAR PUSTAKA

- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (*clitoria ternatea l.*) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63-85. <https://doi.org/10.33555/jffn.vli2.30>
- Martini, N.K. A., Ekawati, I. G. A., & Ina, P. T. (2020). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 327.
- Sumartini, & Ikrawan, Y. (2020). ANALISIS BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*) DENGAN VARIASI Ph METODE LIQUID CHROMATOGRAPH-TANDEM MASS SPECTROMETRY (LC-MS/MS) Sumartini Sumartini. In *Pasundan Food Technology Journal* (Vol. 7, Issue 2, pp. 70-77). <https://doi.org/10.23969/pftj.v7i2.2983>
- Riyanto E. F, Nurjanah A. N, Ismi S. N, S. R. (n.d.). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Ilmu Keperawatan. Analisis Kesehatan dan Farmasi*.
- Zussiva, A., Lauren, B. K., & Budiayati, C. S. (2012). EKSTRAKSI DAN ANALISIS ZAT WARNA BIRU (*Anthosianin*) DARI BUNGA TELANG (*Clitoria Ternatea*) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. In *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri* (Vol. 1, Issue 1, pp. 356-365). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtki/article/view/949>
- Ekawati, D. (2003). EVALUASI CEMARAN BAKTERI DALAM ES DAWET AYU YANG DJUAL OLEH BEBERAPA PEDAGANG DI SEMARANG.
- Rosjadi, S.C. (2020). Kandungan Antosianin, Total Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Beras Instan Terpigmentasi Antosianin Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). In *Universitas Jember* (p. 110).
- Hartono, M.A., Purwijantiningih, L. M. E., & Pranata, S. (2012). Pemanfaatan ekstrak bunga telang (*clitoria ternatea L*) (pp. 1-15).
- Anggraeni, N.V., Hakim, L., & Fadhilah. W, F. (2020). Peningkatan Kesadaran Masyarakat untuk Gemar Makan Ikan: Pelatihan Pembuatan Es Dawet Belut Manis. In *Magistrorum et Scholarium: Jurnal Pengabdian Masyarakat* (Vol. 1, Issue 1, pp. 130-139). <https://doi.org/10.24246/jms.vli12020p130-139>
- Palimbong, S., & Pariama, A. S. (2020). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea Linn*) sebagai Pewarna pada Produk Tape Ketan. In *Jurnal Sains dan Kesehatan* (Vol. 2, p. 228).
- Anisa, N. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase. In *Skripsi*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/98901>
- Utomo, I. W., & Erlangga, C. Y. (2021). Jurnal Media Penyiaran Representasi Makna Solidaritas Pada Jargon “ Cendol Dawet ” Dalam Musik Dangdut Indonesia” *Jurnal Media Penyiaran* (Vol. 01, pp. 108-116).
- 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. In *Jurnal Ilmiah Medicamento* (Vol. 5, Issue 1, pp. 51-57). <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.851>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. In *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 17, Issue 1, pp. 70-

76).<https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i1.9321>
Kusrini,E.,Tristantini, D., & Izza, N. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Telang
(Clitoria ternatea L.) Sebagai Agen Anti-Katarak. In Jurnal Jamu Indonesia
(Vol. 2, Issue 1, pp. 30-36).<https://doi.org/10.29244/jji.v2i1.28>
Rusli,I.A.(2015).UMNKnowledgeCenter.<https://kc.umn.ac.id/2196/>