

### DAFTAR PUSTAKA

- Agricia channel. Yuni D. 2021. *Teknologi pengeringan bunga telang*. Diakses pada 13 Desember 2021 melalui <https://youtu.be/ref-s-mk4Aw>.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 3836:2013. *Teh Kering Dalam Kemasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BEM FMIPA UNRI. 2019. Diakses pada 17 Desember 2021 melalui <https://bemfmipaunri.org/risdik-info-potensi-daun-kemangi-sebagai-penangkap-radikal-bebas-dpph/>.
- Buchori, L. 2007. *Pembuatan gula non karsinogenik non kalori dari daun stevia*. Reaktor, 11(2), 57-60.
- Budiasih, K.S. 2017. *Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoriaternatea). Di dalam Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global*. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY: 14 Oktober 2017. Hal: 201-206.
- 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.
- Hambali, E.M.Z. Nasution dan E. Herliana. 2005. *Membuat Aneka Herbal Tea*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hastuti, N. 2020. *Pengaruh Pemberian Lemon Dan Jahe Merah Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pandansari Kecamatan Kajoran Tahun 2020* (Doctoral dissertation. Skripsi Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang.
- Hu, Q., & Zhang, M. 2006. *Drying of edamames by hot air and vacuum microwave combination*. 77, 977–982.

- Lee, J., R.W. Durst dan R.E. Wrolstad. 2005. *Determination of Total Monomeric Anthocyanin Pigment Content of Fruit Juice, Beverage, Natural Colorants and wines by The pH Differential Method: Collaborative Study*. Journal of AOAC International 88(5): 1269-1278.
- Lee, M. P., Abdullah, R., dan Hung, K. L. 2011. Thermal Degradation of Blue Anthocyanin Extract of *Clitoria ternatea* Flower. *International Conference on Biotechnology and Food Science IPCBEE*. 7:49-53.
- Mukherjee, P.K., Kumar V., Kumar, N.S., dan Heinrich, M. 2008. *The ayurvedic medicine Clitoria ternatea from traditional use to scientific assessment*. Journal of Ethnopharmacology, 120: 291-301.
- PEWARNA, P. E. B. T. C. T. S. 2019. *Potensi Ekstrak Bunga Telang (Clitoria Ternatea) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan: (The Potential of Extract Butterfly Pea Flower (Clitoria ternatea L.) as a Local Natural Dye for Various Food Industry)*.
- Sarma, D. Sai Koteswar and Babu, A. Venkata Suresh. 2011. *Pharmacognostic and phytochemical studies of Ocimum americanum*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research.
- Sukaina, I. 2013. *Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (Ocimum americanum Linn.) terhadap Udem pada Telapak Kaki Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan*.
- Susiwi, S. (2009). *Penilaian Organoleptik*. Jurusan Pendidikan Kimia. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.