

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, W., Tamnge, F., & Hasanah, L. (2020). Review: A relation between ethnobotany and bioprospecting of edible flower butterfly pea (*Clitoria ternatea*) in Indonesia. *Asian Journal of Ethnobiology*, 3, 51–61
- Al-Snafi, A. E. (2016). Pharmacological importance of *Clitoria ternatea*—A review. *IOSR Journal of Pharmacy*, 6(3), 68-83.
- Budiasih, K. S. (2017). Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY 2017 Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global Ruang Seminar FMIPA UNY, 14 Oktober 2017. *Jurnal Prosiding*, (4), 201–206.
- Chusak, C., Thilavech, T., Henry, C. J., & Adisakwattana, S. (2018). Acute effect of *Clitoria ternatea* flower beverage on glycemic response and antioxidant capacity in healthy subjects: a randomized crossover trial. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 18(6), 1–18.
- Dewi, P. S., & Widiyawati, I. (2019). Pengenalan Teknologi Budidaya Tanaman Obat sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Kelurahan Pabuwaran Purwokerto, Jawa Tengah. *Jurnal Panrita Abdi*. 3(2), 105 - 112.
- Elmiati, R., & Metri, Y. (2023, September). Pengaruh Beberapa Lama Penyungkupan pada Pembibitan Tanaman Telang (*Clitoria ternatea* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 520-527).
- Fatchullah, A., Auffadiina, J., Sarah, G., Peggy, C., Kurniasari, L., Dwi, P., ... & Setyo, G. (2022). Implementasi Food Dehydrator Pada Pengeringan Bunga Telang Sebagai Produk Teh Umkm Kampung Cendana Kelurahan Perak Barat. *PATIKALA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 350-356.
- Handito, 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*, 4, 64-70.
- Jeyaraj, E. J., Lim, Y. Y., & Choo, W. S. (2021). Extraction methods of butterfly pea (*Clitoria ternatea*) flower and biological activities of its phytochemicals. *Journal of Food Science and Technology*, 58(6), 2054–2067.
- Joy Turnos, L. N., & Baladjay, A. A. (2021). Varietal characterization and diversity analysis of blue ternate (*Clitoria* sp.). *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) International Journal*

- of Sciences: Basic and Applied Research*, 58(1), 187–203.
- Megasari, D., & Khoiri, S. (2021). Tingkat serangan ulat grayak tentara *Spodoptera frugiperda* JE Smith (Lepidoptera: Noctuidae) pada pertanaman jagung di Kabupaten Tuban, Jawa Timur, Indonesia. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1), 1-5.
- Melizsa. (2021). Pengolahan minuman herbal dari bunga telang untuk meningkatkan imunitas pada masa pandemi di Komplek Inkopad Kabupaten. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(2), 28–35.
- Nizamzam, S. R. 2023. Pemanfaatan Biosaka Sebagai Elisitor dalam Budidaya Tanaman Telang (*Clitoria ternatea* L.) di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Timur. *Laporan Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Pangestu, F. (2021). *Pengaruh Pupuk NPK Dan Frekuensi Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Telang (Clitoria Ternatea. L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Prakoso, G. K., Purwani, T., & Astriani, D. (2021). *Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap peningkatan pertumbuhan dan hasil kembang telang (Clitoria ternatea)*.
- Purwanto, U. M. S., Aprilia, K., & Sulistiyani. (2022). Antioxidant activity of telang (*Clitoria ternatea* L.) extract in inhibiting lipid peroxidation. *Current Biochemistry*, 9(1), 26–37.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- Syafrida, M., Darmanti, S., & Izzati, M. (2018). Pengaruh suhu pengeringan terhadap kadar air, kadar flavonoid dan aktivitas antioksidan daun dan umbi rumput teki (*Cyperus rotundus* L.). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 20(1), 44-50.
- Utami, N., Puspitasari, D., Andriani, D., Damayanti, P. N., Budiyan, A. P., Andreas, A. C., ... & Ernawati, E. (2023). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI BUDIDAYA DAN PENGOLAHAN BUNGA TELANG (*CLITORIA TERNATEA* L.) MENJADI BAHAN FUNGSIONAL DI DESA MENURAN, SUKOHARJO. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 7(1), 47-55.
- Vera, S. (2022). Manajemen Budidaya dan Pasca Panen Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Timur. *Laporan Magang Kerja Industri*. Politeknik Negeri Banyuwangi, Banyuwangi.

Winangsih, W., & Parman, S. (2013). Pengaruh metode pengeringan terhadap kualitas simplisia lempuyang wangi (*Zingiber aromaticum* L.). *Anatomi Fisiologi*, 21(1), 19-25.