

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, W., Tamnge, F., & Hasanah, L. 2020. *A relation between ethnobotany and bioprospecting of edible flower butterfly pea (Clitoria ternatea) in Indonesia*. *Asian Journal of Ethnobiology*, 3(2), 51–61.
- Budiasih, K. S. 2017. *Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoria ternatea)*. Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY.
- Giovanni, O. 2019. *Diary of a Tea Drinker*. AGROMEDIA.
- Hambali. 2006. *Membuat Aneka Herbal Tea*. Penebar Swadaya.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L., & Triani, E. 2022. *Analisis Komposisi Bunga Telang (Clitoria ternatea) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan*. *Prosiding SAINTEK* 4. <https://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingsaintek/article/view/481>
- Kosai, P., Kanjana, S., Jiraungkoorskul, K., Jiraungkoorskul, W. 2015. *Review on Ethnomedicinal uses of Memory Boosting Herb, Butterfly Pea, Clitoria ternatea*. *Journal of Natural Remedies*, 15 (2), 71–76.
- Lagawa, I. N. C., Kencana, P. K. D., & Aviantara, I. G. N. A. 2019. *Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Daun Bambu Tabah (Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ)*. *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 8 (2), 223.
- Mahyuddin, M. 2019. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yayasan Kita Menulis.
- Mardiah. 2010. *Ekstraksi Kelopak Bunga dan Batang Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) sebagai Pewarna Merah Alami*. Fakultas Agribisnis dan Teknologi Pangan Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Universitas Djuanda.
- Maryani, H., & L, K. 2005. *Khasiat dan Manfaat Rosela*. PT. Agromedia Pustaka.
- Neda, G. D., Rabeta, M. S., & Ong, M. T. 2013. *Chemical Compositiob And Anti Proliferative Properties Of Flowers Of Clitoria Ternatea*. *International Food Research Journal*, 20(3), 1229–1234.
- Patel, S. 2014. *Hibiscus sabdariffa : An Ideal Yet Underexploited Candidate For*

Neutraceutical Applications. *Biomedicine & Preventive Nutrition*, 4, 23–27.

Purba, E. C. 2020. *Kembang Telang (Clitoria ternatea L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. *EduMatSains*, 4(2), 111–124.

Riswandy, A., Apriyanto, D., & Budiarti, L. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans In vitro*. *Kedokteran Gigi Dentino*, 2(1).

Rizki, M. I., Nurkhasanah, Tedjo, Y., Laela, H. ., & Krisana, K. 2017. *Antioxidant Activity of Nanoparticle from Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Calyx Extract Originated Indonesia and Thailand*. *Journal Of Pharmacceutical, Biological and Chemical Sciences*, 8, 149–157.

Spillane, J. 1992. *Komoditi Teh Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius.

Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan ke). Alfabeta.

Widyantari, A. S. S. 2020. *Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan*. Widya Kesehatan.