

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, K., Darmapatni, G., Studi, P., Ilmu, M. & Pascasarjana, S. 2018, 'Pengembangan Metode Gc-Ms Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesime Rambut Manusia', *Biosains*, Vol. 18, No. 3.
- Al – Snafi, A. E. 2016. Chemical Constituents and Pharmacological Effect of *Citrullus colocynthis*. *IOSR Journal of Pharmacy*, 6 (3).
- Budiasih, K.S. 2017. Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L). Di dalam: Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY.
- Chang, R. 2003. Kimia Dasar Konsep – Konsep Inti Edisi III Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Ezzudin, M. 2018, 'A Potential Of Telang Tree (*Clitoria Ternatea*) In Human Health', *Food Research*, Vol. 2, No. May.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L.G., Triani, E., Mataram, U., Kedokteran, F. & Mataram, U. 2022, 'Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan', *Sains Dan Teknologi*, Vol. 4, No. November 2021, Pp. 23–4.
- Hasnaeni, Wisdawati, & Usman, S. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e Journal)*,5(2),175–182. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Heliawati, L. 2018, *Kimia Organik Kimia Bahan Organik Alam*, Pascasarjana Unpak, Bogor.
- Johnson, M., Yamunadevi, M. and Gnaraj, W.E. (2011). Chromatographic fingerprint analysis of steroids in *Aerva lanata* L. by HPTLC technique. *Asian Pac J of Trop Biomed*. 428-433.

- Kusrini, E., Tristantini, D. & Izza, N. 2017, 'Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L .) Sebagai Agen Anti- Katarak', *Jurnal Jamu Indonesia*, Vol. 2, Pp. 30–6.
- Kuswindayanti, N.M. 2020, 'Efek Antiinflamasi Topikal Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Jumlah Sel Neutrofil Dan Ekspresi Cox-2 Pada Kulit Mencit Terinfeksi Karagenin', *Farmasi*.
- Ma'ruf, N.Q., Antasionasti, I., Fatimawali & Tallei, T. 2021, 'Analisis Gc- Ms Ekstrak Etanol Dan N-Heksan Dari Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.)', *Farmasi*, Vol. 10, Pp. 857–62.
- Mani, D., Kalpana, M. S., Patil, D. J., & Dayal, A. M. (2017). Organic Matter in Gas Shales: Origin, Evolution, and Characterization. Origin, Evolution, and Characterization. In *Shale Gas: Exploration and Environmental and Economic Impacts*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809573-7.00003-2>
- Marpaung, A.M. 2020, 'Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L .) Bagi Kesehatan Manusia', *Jurnal Makanan Dan Nutraceutical*, No. March.
- Nabila, F.S., Radhityaningtyas, D., Yurisna, V.C., Listyaningrum, F. & Aini, N. 2022, 'Potensi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L .) Sebagai Antibakteri Pada Produk Pangan', *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, Vol. 7, No. 1, Pp. 68–77.
- Phruksanan, W., Yibchok-Anun, S. and Adisakwattana, S. (2014) 'Protection of *Clitoria ternatea* flower petal extract against free radicalinduced hemolysis and oxidative damage in canine erythrocytes', *Research in Veterinary Science*, 97(2), 357–363.
- Putra, T., Zainol & Mohdisa 2021, 'Chemical Characterization Of Ethanolic ExtractOf Butterfly Pea Flower (*Clitoria Ternatea*)', *Food Research*, Vol. 5, No. August, Pp. 127–34.
- Rahayu, S., Vifta, R.L. & Susilo, J. 2020, 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dari Kabupaten Lombok Utara Dan Wonosobo Menggunakan Metode Frap', *Farmasi*.

- Rahmi, N., Salim, R. & Rizki, M.I. 2021, 'Pengaruh Jenis Pelarut Dan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri Dan Penghambatan Radikal Bebas Ekstrak Kulit Kayu Bangkal (*Nauclea Subdita*)', *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 39, No. 1, Pp. 13–26.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Schiller, M. 2010. Ethanol as a Solvent. *Nature*. 463 : 40 – 55.
- Stashenko, E & Martínez, J. R. 2014. *Gas Chromatography-Mass Spectrometry*. E-Book : Intech.
- Winarti, N., Vifta, R.L. & Susilo, J. 2020, 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Pelarut Etanol Dan Etil Asetat Menggunakan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power)', *Farmasi*, Pp. 1–11.
- Yumni, G.G., Sumantri, Nuraini, I. & Nafis, I.J. 2021, 'Profil Antioksidan Dan Kadar Flavonoid Total Fraksi Air Dan Etil Asetat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.)', *Farmasi*, Pp. 12–7.

