

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, A. E. 2016. *Pharmacological Importance Of Clitoria ternate-A Review*. IOSR Journal Of Pharmacy. www.Iosrphr.Org. 6(3) : 68-83.
- Anonim, 2017, <http://www.ptpn-11.com/mengenal-varietas-telang-melalui-morfologinya.html>, Diakses: 10 November 2023.
- Aryana, I. G. P. M. 2010. Uji Keseragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik Dilingkungan Gogo. *Jurnal Crop Agro* 3 (1): 12-20.
- Aziza, V., T.A. Ulimaz., D. Ustrai., T. Suganda., V. Concibido., B. Irawan., A. Karauniawan. 2021 Keragaman Fenotip Bunga Telang *Double Petal* Asal Pulau Indonesia dan Thailand Berdasarkan Morfologi Bunga. *Jurnal Biologi* 14(1);78-89
- Balittro Litbang. 2021. Selain Cantik Ini Segudang Manfaat Bunga Telang <https://balittro.litbang.pertanin.go.id/?p=7264&lang=en>. Diakses: 23 Februari 2023.
- Budiasih KS. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). Didalam: Sinergi Penelitian dan Pembelajaran Untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia Pada Era Global. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar Fmipa Uny: 14 Oktober 2017. hlm 201-206.
- Cook BG, Pengelly BC, Brown SD, Donnelly JL, Eagles D A, Franco MA, Hanson J, Mullen BF, Partridge IJ, Peters M, Schultze-Kraft R. (2005). Tropical forages. Brisbane (Australia): CSIRO, DPI&F (Qld), CIAT and ILRI.
- Dalimartha. S. 2008. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Debby R. 2019. Karakteristik Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). Universitas Andalas. Sumatra Barat. hlm 56-59.
- Ediyanto., M.N.Mara dan N. Satyahadewi. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster)*. 2 (2) : 133-136.
- Erlina D, Yunus M, Azrai M. 2017. Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfa Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Berbasis Marka SSR (*Simple Sequence Repeats*) *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (3):1 1-15.

- Ekawati. I. G. A., Ina. P. T., Martini. N. K. Y. 2020. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). Jurnal Itepa. 9 (3). hlm 327-340.
- Firdaus & Budi W. 2021. Karakterisasi dan Penilaian Fariabilitas Tanaman Bunga Telang (*Clitoria ternate* L.) Asal Pulau Berbeda di Indonesia. Jurnal Produksi Tanaman. 9 (3). hlm 177-182.
- Gomez, S. Michael and A. Kalamani. Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.): A Nutritive Multipurpose Forage Legume for the Tropics – An Overview. Pakistan Journal of Nutrition 2 (6): 374-379, 2003.
- Hanafiah. 2012. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Hartono, M. A., Purwijantiningsih, L. M. E. and Pranata, S. 2013. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Pewarna Alami Es Lilin Utilization of Extract Butterfly Pea Flowers (*Clitoria ternatea* L.) As Natural Colorant of Ice Lolly, hlm. 1–15.
- Harsono. 2011. Etnografi Pendidikan Sebagai Desain Penelitian Kualitatif. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartati, Rr. S., A. Setiawan., B. Heliyanto dan Sudarsono. 2012. Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi Antar Karakter 10 Genotipe Terpilih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Jurnal Littri 18 (2) : 74 – 80
- Hawari. B. Pujiasmanto. Triharyanto E. 2022. Morfologi dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang Diberbagai Ketinggian Tempat Tumbuh Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Jurnal Kultivasi. 21.(1). hlm. 88-96.
- IBPGR (*International Board for Plant Genetic Resources*), 1983, Cowpea Descriptors, IBPGR Secretariat. Rome
- Indrasari. D., & Khoiri, A. 2012. Uji Berbagai Dosis Kompos Lcc (Legum cover crop) Dengan Bioaktifator Orgadec Pada Pertumbuhan Bibit Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis*). Jurusan Agroteknologi. Universitas Riau.
- Inrawan, M., R.B Primack dan J. Supriatna. 2017. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Kauniyah. 2021. Keragaman Fenotip Bunga Telang *Double Petal* Asal Indonesia Dan Thailan Berdasarkan Morfologi. Dalam Fanz, P.R. (1977) *A Menograph Of The Genus Clitoria ternatea (Leguminosae:Glycineae)*. Thesis. University of Florida. hlm 78-89.
- Khasanah, H., dan Waluyo, B. 2018. Pendugaan Jarak Genetik Berdasarkan Agromorfologi Genotipe Jarak Kepyar Hasil Penerapan Kolkisin Generasi Ke-4. Plantropica Jurnal Of Agricultural Science. 3(2): 116-123

- Purwati. R. D., Sudjindro, Kartini. E. Sudarsono .2008 Keragaman Genetika Varian Abaka Yang Diinduksi Dengan *Ethylmethane Sulphonate*. Jurnal Litri. 14(1). hlm 16-26.
- Mangoendidjojo, 2016. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisus, Yogyakarta 2016. hlm 17-19.
- Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 2017. hlm 51-58.
- Melati, R., & Rahmadani, N. S. 2020. Diversifikasi dan Preferensi Olahan Pangan Dari Pewarna Alami Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) di Kota Ternate. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis. 1(1) : 84-88.
- Miftaorachmad, 2012. Hubungan Kekerabatan Genetik Empat Aksesori Plasma Nutfah Pinang Asal Sulawesi Utara dan Sumatera Utara. Buletin Palma, 13(1): 17–21.
- Morris, J.B. 2009. Characterization Of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.) Accessions For Morphology, Phenology, Reproduction and Potential Nutraceutical, Pharmaceutical Trait Utilization. Genetic Resources and Crop Evolution, 56 (3), 421–427
- Nariati. 2022. Mengenal Tanaman Bunga Telang, Manfaat dan Olahannya (*Clitoria ternatea* L.) <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99511/Mengenal-Tanaman-Bunga-Telang-Manfaat-Dan-Olahannya-Clitoria---ternatea--L/>. Diakses: 25 Februari 2023.
- Nurchayati, N. 2010. Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae Ditinjau Dari Karakter Morfologi Sporofit dan Gematofit. Jurnal Ilmiah Prograssif. 7 (19): 9-18
- Pujiasmanto, Triharyanto E. 2022. Morfologi dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang Diberbagai Ketinggian Tempat Tumbuh Berbeda. Jurnal Kultivasi. 21.(1) hlm 88-96.
- Reformasintansari, A., & Waluyo, B. 2021. Kodifikasi dan Deskripsi Tahapan Pertumbuhan Fenologi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Menurut Skala BBCH : Codification and Description of Phenological Growth Stages of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.) According to The BBCH Scale. Jurnal Produksi Tanaman. 9(20) : 169-176.
- Raihan & Dalimunthe. 2022. Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Tanaman Pakan dan Penutup Tanah. Dalam: Subandriyo, Diwyanto K, Inounu I, Prawiradiputra BR, Setiadi B, Nurhayati, Priyanti A, penyunting. Lokakarya

- Nasional Tanaman Pakan Ternak. Bogor, 16 September 2005. Bogor (Indonesia): Puslitbang Peternakan. hlm. 95-98.
- Raihan & Dalimunthe. 2022. Uji Sitoksitas Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Journal Of And Medical Science*. 1(3). hlm 187-202.
- Rahmadi, M. 2017. NTSYScpc Numerical Taxonomy And Multivariate Analysis System Version 2.1 Applied: Bandung. hlm 159.
- Setiawati, T., Karyono, T. Supriatun., dan A. Kurniawan. 2013. Analisis Keragaman Genetik Kerabat Liar Ubi Jalar Asal Citatah Sebagai Sumber Gen Untuk Merakit Ubi Jalar Unggul Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Publikasi Ilmiah Biologi*. Universitas Padjajaran.
- Suebkhampet, A., and Sotthibandhu. 2011. Effect of Using Aqueous Crude Extract From Butterfly Pea Flowers (*Clitoria ternatea* L.) As a Dye on Animal Blood Smear Staining. *Suranaree Journal of Science Technology*. 19(1) : 15-19.
- Sutedi, E. 2013. Potensi Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Tanaman Pakan Ternak. *Balai Penelitian Ternak*. Bogor. *Artazoa* 23:51-62.
- Soenarsih, S., Wahyudiyono, E., Mande, A. R. 2021. Keragaman dan Kekerabatan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*. L) Dipulau Ternate. *Cannarium (Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian)*. Program studi agroteknologi. Universitas Khairun. Ternate.
- Tresniawati, C dan E. Randriani. 2011. Uji Kekerabatan Aksesori Cengkeh di Kebun Percobaan Sukapura. *Buletin Plasma Nutfah* 17 (1): 40-45.
- Triyanto. 2016. Manfaat dan Khasiat Bunga Telang Untuk Kesehatan Mata. <http://kabartani.com/manfaat-dankhasiat-bunga-telang-untuk-kesehatan-mata.html>. Diakses: 05 Maret 2023.
- Ulimaz, T.A., D. Ustari., V. Aziza., T. Suganda., V. Concibido., Levita., A. Karunoawan. 2020. Keragaman Genetik Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Asal Indonesia Berdasarkan Karakter Bunga Dan Komponen Hasil Pada Lahan Berbeda. *Jurnal Agro Biogen* 16 (1):1-6.
- Wahyuni, N. L. D. A., Cora, T. I. R., Sukarya, I. W. 2019. The Unity Color Of Kembang Telang. *Karya Ilmiah Isi Denpasar*. Institut Seni Indonesia Denpasar.
- Wahyunto., & Dariah, A. 2014. Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(2), 81-93.
- Zussiva, A. & Laurent, B.K. 2012. “Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (Anthosianin) Dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna

Alami”. Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. 1 (1): hlm. 356-365.