

## DAFTAR PUSTAKA

- Angriani, L. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Sebagai Pewarna Alami Local Pada Berbagai Industry Pangan. *Canrea Journal*, 2(1), 22–37.
- Ariani, F., Ikrawan, Y., & Achyadi, N. (n.d.). *Perbandingan Sari Bunga Telang (Clitorea Ternatea L.) Dengan Sari Lemon Konsentrasi Sukrosa Terhadap Karakteristik Minuman Herbal*. Bandung. Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Aurelia, L. (2018). *Karakterisasi Frozen Yoghurt Sumber Probiotik Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (Clitorea Ternatea L.)*. Banten. Faculty Of Science And Technology Universitas Pelita Harapan.
- Cahyaningsih, E., PA, S., & Santoso, P. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57.
- Core.ac.uk. (2018). *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang*. Diakses 11 Desember 2020, [https://www.google.com/search?safe=strict&sxsrf=ALeKk029BiWoe4O3ZQUeEEz8RCh\\_ej8cxQ:1609501584637&q=penelitian+bunga+telang&sa=X&ved=2ahUKEwidvd7R1PrtAhWWfn0KHe-xD0IQ1QIoAHoECAYQAQ&biw=1366&bih=657#](https://www.google.com/search?safe=strict&sxsrf=ALeKk029BiWoe4O3ZQUeEEz8RCh_ej8cxQ:1609501584637&q=penelitian+bunga+telang&sa=X&ved=2ahUKEwidvd7R1PrtAhWWfn0KHe-xD0IQ1QIoAHoECAYQAQ&biw=1366&bih=657#).
- Dewi, A., Setyawardani, T., & Sumarmono J. (2019). Pengaruh Penambahan Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Terhadap Sineresis Dan Tingkat Kesukaan Yogurt Susu Kambing. *Journal Of Animal Science And Technology*, 1(2), 145–151.
- Dwiputri, M. (2018). *Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Terhadap Total Asam Tertitiasi, Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Bunga Telang (Clitorea Ternatea L.)*. Yogyakarta. Jurusan Pendidikan Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sanatha Dharma.
- Efrizal, R. et al. (2010). *Studi Awal Pemanfaatan Kuntum Clitorea Ternatea L. (Kembang Telang) Sebagai Pewarna Alami Makanan*. Jawa Barat. Departemen Biologi Universitas Indonesia Depok.
- E-journal.uaj.ac.id. (2018a). *Desripsi, Syarat Mutu Dan Proses Fermentasi Pada Yoghurt Dan Soygurt*. Diakses 11 Desember 2020, Dari <http://e-journal.uaj.ac.id/11274/3/2BL01293.pdf>.
- E-journal.uaj.ac.id. (2018b). *Potensi Ekstrak Bunga Telang*. Diakses 12 Desember 2020, Dari <http://e-journal.uaj.ac.id/17404/1/BL014510.pdf>.

- Eprint.umm.ac.id. (2019). *Bunga Telang*. Diakses 16 Desember 2020, Dari [http://eprints.umm.ac.id/42756/3/BAB II.pdf](http://eprints.umm.ac.id/42756/3/BAB%20II.pdf).
- Eprints.umm.ac.id. (2019a). *Pembuatan Minuman Sari Bunga Telang*. Diakses 8 Desember 2020, Dari <http://eprints.umm.ac.id/54712/43/PENDAHULUAN.pdf>.
- Eprints.umm.ac.id. (2019b). *Yoghurt*. Diakses 21 Desember 2020, Dari <http://eprints.umm.ac.id/35829/3/jiptummpg-gdl-dwiwijayan-48023-3-babii.pdf>.
- Hartono, M. (2013). *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (Clitorea Ternatea L.) Sebagai Pewarna Alami Es Lilin*. Yogyakarta. Program Studi Biologi Universitas Atma Jaya.
- Khaira, K. (2010). Menangkal Radikal Bebas Dengan Anti-Oksidan. *Jurnal Sainstek*, 2(2), 183–187.
- Marpaung, A. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Bagi Kesehatan Manusia. *Journal Of Functional Food And Nutraceutical*, 1(2), 47–69.
- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. (2018). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Menggunakan Metode FRAP. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 115–118.
- Mastuti, E., Fristianingrum, G., & Andika, Y. (2013). Ekstraksi dan Uji Kestabilan Warna Pigmen Antosianin dari Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Sebagai Bahan Pewarna Makanan. *Symposium Nasional RAPI XII*, 44–51.
- Nur'amala, P. (2019). *Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Kecipir (Psophocarpus Tetragonolobus L) Dengan Metode DPPH*. Bandar Lampung. Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan.
- Pranata, R. (2013). *Uji Aktifitas Antioksidan Fraksi Kloroform Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Lemairei Britton Dan Rose*. Pontianak. Program Studi Farmasi Universitas Tanjungpura.
- Pratimasari, D., & Lindawati, N. (2018). Optimasi Zat Warna Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Sbagai Pewarna Alami Pada Sirup Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 89–97.
- Repository.usd.ac.id. (2018). *Potensi Ekstrak Bunga Telang*. Diakses 25 Desember 2020, Dari [http://repository.unika.ac.id/17641/1/14.II.0033 MELVERN JAN CHANCE %288.62%29....pdfCOVER.pdf](http://repository.unika.ac.id/17641/1/14.II.0033%20MELVERN%20JAN%20CHANCE%20%288.62%29....pdfCOVER.pdf).

- Riposity.unika.ac.id. (2018). *Latar Belakang Bunga Telang*. Diakses 18 Desember 2020, Dari [http://repository.unika.ac.id/17641/2/14.II.0033 MELVERN JAN CHANCE %288.62%29....pdf](http://repository.unika.ac.id/17641/2/14.II.0033_MELVERN_JAN_CHANCE_%288.62%29....pdf)BAB I.pdf
- Rustanti, N., Nuryanto, & T, F. (2016). *Total Bakteri Asam Laktat, Aktifitas Antioksidatif Dan Daya Terima Yoghurt Herbal Sinbiotik Jelly Drink Dengan Penambahan Ekstrak Daun Salam*. Semarang. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro.
- Sari, R. (2018). *Kajian Substitusi Sari Kedelai Dan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (Clitorea Ternatea L.) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Mikrobiologi Serta Organoleptic Yoghurt*. Malang. University Of Muhammadiyah Malang.
- Sinta.unud.ac.id. (2019). *Deskripsi Kembang Telang*. Diakses 15 Desember 2020, Dari [https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen\\_dir/69401324432f2e499af698089b43afb1.pdf](https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/69401324432f2e499af698089b43afb1.pdf).
- Suganda, T., & Adhi, S. (2017). Uji Pendahuluan Efek Fungsida Bunga Kembang Telang (*Clitorea ternatea L.*) terhadap Jamur *Fusarium oxysporum f.sp. cepae* Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah. *Jurnal Agrikultura*, 28(3), 136–140.
- Text-id.123dok.com. (2018). *Tinjauan Pustaka Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang Sebagai Pewarna Alami Es Lilin*. Diakses 17 Desember 2020. Dari <https://text-id.123dok.com/document/4yrenxpz-ii-tinjauan-pustaka-pemanfaatan-ekstrak-bunga-telang-clitoria-ternatea-l-sebagai-pewarna-alami-es-lilin.html>.
- Zussiva, A., Laurent, B., & Budiyanti, C. (2012). Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (anthosianin) dari Bunga Telang (*Clitorea Ternatea L.*) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industry*, 1(1), 356–365.