

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Fauzi, R., Widyasanti, A., Dwiratna Nur Perwitasari, S., & Nurhasanah, S. (2022). Optimasi Proses Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Menggunakan Metode Respon Permukaan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 23(1), 9–22.
- Busby, N. 2000. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza sativa glatinosa*), *journal of social welfare and family law*, 22 (3), 277-294.
- Courtney, A. 2012. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*, 213–218.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI*, 1, pp. 10–11.
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2020). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11–16.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. dkk. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123.
- Dwi, H., Rohadi, & Aldila, P. S. 2018. Rasio N-Heksana -Etanol Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia Oleoresin Ampas Jahe (*Zingiber majus rumph*) Varietas Emprit. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 1, 41–56.
- Farida, R., & Choirun Nisa, F. 2015. Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Manggis Metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi Dan Rasio Bahan : Pelarut). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 362–373.
- Hariyati, S. 2005. Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. *InfoPOM*, 4(6).
- Jumrotun Chasanah, Rohadi, Bambang Kunarto, E. P. (2004). Pengaruh Konsentrasi Etanol Ada Pengendapan Pektin Kasar Kulit Dan Dami Nangka (*Artocarpus Heterophyllus L.*) Pasca Hidrolis Dengan Hcl Terhadap Karakteristik Pektin KasaR. 1, 1–14
- Kasnati, Wiraningtyas, A., Perkasa, M., & R, R. 2021. Ekstrak Zat Warna Dari Kulit Bawang Merah Dan Aplikasinya Sebagai Indikator Asam Basa. *Jurnal Redoks : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 35–40.

- Kurniawati, A. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum. *Journal of Creativity Student*, 2(2), 74–83.
- Landeng, P. J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2017). Komposisi proksimat dan potensi antioskidan dari biji jagung Manado kuning (*Zea Mays L.*). *Chemistry Progress*, 10(1), 33–39.
- Lisa. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Jornal*, 2(1), 26–31.
- Nugraheni, B., Rininingsih, U., & Tri, M. S. K. 2021. Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar Merah. *Indonesian Journal of Pharmacyand Natural Product*, 4(1), 45–50.
- Nurgustiyanti, N., Abriyani, E., & Mursal, I. L. P. (2021). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dan Uji Antibakteri Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 21–28.
- Oktaviana, D., & Clark, B. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*)Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Scientific Africanc*, 114(June), 2022.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L* .). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 56–59.
- Rahma, K., & Airlangga, E. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Menggunakan Metode DPPH (2,2 Diphenyl 1-1 pickrylhydrazyl) Vol. 5 No. 3 Juli 2020, 149–155.
- Rissa Laila Vifta, Nani Winarti, & Supiani Rahayu. (2020). Flavonoid Total Dan Potensi Antioksidan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Sebagai Tanaman Fungsional Kabupaten Semarang. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 3(1), 38–49.
- Rosyidah, K., Rizki, M. A., & Astuti, M. D. 2022. Uji Toksisitas Ekstrak Etil Asetat Dan Metanol Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii*). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 164–169.
- Rustum, F. 2018. Penetapan parameter spesifik dan nonspesifik simplisia inti biji kemiri (*Aleurites moluccana (L.) Willd*) asal Sulawesi Selatan. *Skripsi*, 1–68.
- Sandy Atisanto, V., Mulyani, S., & Gst Ayu Lani Triani, I. (2017). Pengaruh jenis pelarut dan suhu pengeringan terhadap karakteristik ekstrak pada buah kelubi (*Eliodoxa conferta*). *Jurnal Rekayasan Manajemen Agroindustri*, 5(3), 35–44.

- saputri, D. R., Listyadevi, Y. L., & Damayanti, D. (2023). Pengaruh Lama Perendaman , Konsentrasi Dan Jenis Pelarut Terhadap Antosianin Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) *Program Studi Teknik Kimia , Jurusan Teknologi Produk*. **12**(1), 1–5.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove Sonneratia alba. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, **11**(1), 9.
- Styawan, A. A., & Rohmanti, G. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Metode alc13 Pada Ekstrak Metanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea l.*) Determination offlavanoid levels of alc13 methode in theextract of Metanol Flowers (*Clitoria ternatea L.*). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, **6**(2), 2579–4558.
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2019). PengaruhKonsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata cylindrica (l) beauv.*) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, **8**(1), 27.
- Sunnah, I., Dianingati, R. S., & Wulandari, A. R. (2021). OPTIMASI PELARUT TERHADAP PARAMETER SPESIFIK EKSTRAK KITOLOD (Isotoma longiflora). *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, **1**(1), 10–15.
- Suryadnyani, N. M. D., Ananto, A. D., & Deccati, R. F. (2021). Pembuatan Paper Kit Test Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Untuk Identifikasi Formalin Pada Makanan. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, **2**(2).
- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, **8**(2), 45–50.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, **5**(2), 87.
- Utami, P. 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta Indonesia