

### DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., Mubarak, Z., Rinanda, D. R., Kuala, U. S., Pendidikan, P., Gigi, D., Gigi, F. K., & Kuala, U. S. (2016). AKTIVITAS ANTIBAKTERI TEPUNG CACING TANAH (*Lumbricus rubellus*) TERHADAP *Enterococcus faecalis* SECARA IN VITRO. *JOURNAL OF SYIAH KUALA DENTISTRY SOCIETY*, 1(2), 201–210.
- Andrian, K., Rochmah, N., & Arifah, F. N. (2018). *Karakterisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Teratai (Nelumbium nelumbo D.)*. 197–205.
- Arifulloh. (2013). *Ekstraksi Likopen dari Buah Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan Berbagai Komposisi Pelarut*. UNIVERSITAS JEMBER.
- Asadi, S., & Jamali, M. (2017). *Immunological Disorders and Immunotherapy Assessment the Frequency of Staphylococcus aureus Golden Methicillin-Resistant (MRSA) and Vancomycin-Resistant VRSA in Determining the*. 2(1), 2–4.
- Avigail, Y., Yudiati, E., & Pringgenies, D. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik pada Ekstrak Teripang di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Journal of Marine Research*, 8(4), 346–354.
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 4, 201–206.
- Desinta, T. (2015). Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Secara Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–10.
- Dianatasya, A. (2020). Analisa Kadar Vitamin C Infused Water Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dan Lemon (*Citrus limon*). In *Doctolar dissertation, STIKES Insan Cendekia Media, JOmbang* (Issue (Skripsi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, 2020)).
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of PharmaceuTical Sciences*, 55.
- Fatimawali, Kepel, B. J., & Bodhi, W. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan

- Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K . Schum) sebagai Obat Antibakteri. *EBiomedik*, 8(1), 63–67.
- Haryati, N. A., Saleh, C., & Erwin. (2015). Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1), 35–40.
- Juliantina R, M, D. A. C., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., & Bowo, E. T. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia MANFAAT*.
- Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29.
- Kamilla, L., Ramanathan, S., & Sasidharan, S. (2009). Antimicrobial activity of *Clitoria ternatea* ( L .) extracts. *Pharmacologyonline*, 1(January), 731–738.
- Khumairoh, L., Susilo, J., & Vifta, R. L. (2020). PERBEDAAN PELARUT ETANOL 96% DAN ETIL ASETAT PADA Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L) TERHADAP *Propionibacterium acnes*.
- Kusrini, E., Tristantini, D., & Izza, N. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L .) Sebagai Agen Anti Katarak. *Jurnal Jamu Indonesia*, 2(1), 30–36.
- Lijon, M. B., Meghla, N. S., Jahedi, E., Rahman, M. A., & Hossain, I. (2017). Phytochemistry and Pharmacological Activities of *Clitoria ternatea*. *International Journal of Natural and Social Sciences*, 4(January), 1–10.
- Muharni, Fitriya, & Farida, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin , Sumatera Selatan Antibacterial Assay of Ethanolic Extract Musi Tribe Medicinal Plant. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 127–135.
- Mukhtarini. (2011). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal of Pharmacy*, V, 361.
- Noer, S. (2016). Uji Kualitatif Fitokimia Daun *Ruta Angustifolia*. 9(3), 200–206.

- Nofita, A. D., Sari, W. Y., Mutripan, S., & Supriani. (2020). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Allium cepa l. Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dalam Media Mueller Hinton Agar*. 16, 1–7.
- Noraini, M., R.M, T., Rashidi, O., Sakinah, A., Nordiyannah, A., Hashimah, E., & Norlina, R. (2018). *Anthocyanin as potential source for antimicrobial activity in Clitoria ternatea L. and Dioscorea alata L.* 0(1), 1–5.
- Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Agustian, Y. (2020). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Senyawa Tanin Pada Ekstrak Daun Biduri ( *Calotropis gigantea* ) Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *JURNAL ILMIAH MANUNTUNG*, 6(1), 57–64.
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam*. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Permadi, A., Sutanto, & Wardatun, S. (2018). *PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI BERTINGKAT DAN TIDAK BERTINGKAT TERHADAP FLAVONOID TOTAL HERBA CIPLUKAN (Physalis angulata L.) SECARA KOLORIMETRI*. 1–10.
- Pratiwi, E. R., Rahmandani, S. O. A., Ibrahim, A. R., & Isbandiyah. (2020). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pencegah Acute Kidney Injury (AKI). *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(2), 92–100.
- Prayoga, D. G. E., Nocianitri<sup>2</sup>, K. A., & Puspawat, N. N. (2019). Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (*Gymnema reticulatum* Br.) Pada Berbagai Jenis Pelarut. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(2), 111–121.
- Purba, E. C. (2020). *Kembang Telang ( Clitoria ternatea L .): Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. 4(2), 111–124.
- Purwaniati, Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). Analisis Kadar Antosianin Total Pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine*, VII(1), 18–23.
- Putri, D. M. S. (2019). Konservasi Tumbuhan Obat di Kebun Raya Bali. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(3), 139–146.

- Putri, H. S. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika, Skripsi,. *Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga*, 1–54.
- Riyanto, E. F., Nurjanah, A. N., Ismi, S. N., & R.Suhartati. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(2), 218. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i2.500>
- Romadanu, Rachmawati, S. H., & Lestari, S. D. (2014). Pengujian aktivitas antioksidan ekstrak bunga lotus (*Nelumbo nucifera*). *Fishtech*, III(November), 1–7.
- Samadin, K. H., Aziz, S., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2014). *Pola Kepekaan Bakteri Staphylococcus aureus terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. 4, 266–270.
- Sari, Y., Syahrul, & Iriani, D. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Pada Kijing (*Pilsbryoconcha* sp.) Dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(01), 16–20.
- Tammi, A. (2015). Aktivitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *J Agromed Unila*, 2(2), 99–103.
- Triana, D., Kedokteran, P., & Bengkulu, U. (2014). *Frekuensi  $\beta$ -Lactamase Hasil Staphylococcus aureus Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 10(2), 992–995.
- Uma, B., Prabhakar, K., & Rajendran, S. (2009). Phytochemical analysis and antimicrobial activity of *Clitoria ternatea* Linn against extended spectrum beta lactamase producing enteric and urinary pathogens. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(4), 94–96.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal*, 2(1), 32–39.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap

Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 7(4), 213–222.

Wahyuni, N. L. D. A., Cora, T. I. R., & Sukarya, I. W. (2019). The Unity Color of Kembang Telang. *Karya Ilmiah ISI Denpasar*, 1–10.

