

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A., Triana, I. N., Hastutiek, P., Koesdarto, S., & Suwanti, L. T. (2018). Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Itik Petelur di Dusun Keper dan Dusun Markolak Desa Kramat Kecamatan Bangkalan. *Journal Parasite of Science* 2(1): 1-4.
- Badaring, Deny Romadhon, Sari Puspitha Mulya Sari, Satrina Nurhabiba, Wirda Wulan, and Sintiya Anugrah Rante Lembang. 2020. "Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle Marmelos L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus." *Indonesian Journal of Fundamental Sciences* 6(1): 16. doi:10.26858/ijfs.v6i1.13941.
- Dalimartha, Setiawan: 2004. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Dewatisari W.F., Rumiyaniti L. dan Rakhmawati 1., 2017, Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17 (3), 197-202.
- Hasnaeni, Wisdawati dan Suriati. U, 2019, Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta (*Lunasia amara Blanco*), *Jurnal Farmasi Galenika*, 5 (2), 175-182.
- Janan F.F., Santosa R., Sulistiowati M. 2012. Pengaruh Lama Maserasi dan Perbandingan Kuning Telur dengan Etanol Pada Pembuatan Tepung Kuning Telur Puyuh terhadap Kadar Protein dan Lemak. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 710- 717.
- Kusuma, Indah Ayu, Eliza Nur'Aini, M Sabta Nugraha, and Insan Kurnia. 2023. "Inventory of Simplisia of Medicinal Plants Traded in Bogor Traditional Market." *Jurnal Biologi Tropis* 23(3): 155-63. doi:10.29303/jbt.v23i3.4922.
- Maisetta, Giuseppantonio 2019 *Tannin profile antioxidant properties, and antimicrobial activity of extracts from two Mediterranean species of parasitic plant Cytinus*
- Middleton, E., Kandaswami, C. Theoharides, T., 2000 *The effects of plant flavonoids on mammalian cells Implications for inflammation, heart disease and cancer Pharmacol. Rev* 52, 673-751
- Miftahendrawati, (2014). Efek antibakteriekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
- Miradita Lestari, Ni Made, Ni Made Yusa, and Komang Ayu Nocianitri. 2020. "Pengaruh lama ekstraksi menggunakan ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun tempuyung (*Sonchus Arvensis L.*)" *Jurnal*

Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA) 9(3):
321.doi:10.24843/itepa.2020.v09.i03.p08.

- Misna, D, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *GALENIKA Journal of Pharmacy* 2(2): 138-144.
- Nofita, A. D. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media *Mueller Hinton Agar* (MHA). *Media Informasi* 16(1): 1-7.
- Rachmawaty, F. J. et al., 2016 Manfaat Sirih Merah (*Piper crocanum*) sebagai Agen Anti Bakterial Bakteri Gram Positif dan Gram Negan *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 1:1-10. Bali Unibersitas Udayana
- Sampurno 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan, Jakarta
- Sani, Sulwiyatul K, Baiq Erna, and Atri Sri Ulandari. 2023. "Identifikasi senyawa aktif ekstrak daun jarak kepyar (*Ricinus Communis*) dengan analisis fitokimia dan GC-MS sebagai kandidat senyawa obat." *Pharma Xplore : Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi* 8(1): 13–23. doi:10.36805/jpx.v8i1.5115.
- Suratmo, Warsito N, dan Sukardi. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*) dan Komponen Utamanya. *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology* 4(1).
- Qonitah, Fadilah, Reni Ariastuti, Maharani Pratiwi, and Nurul Astia Wuri. 2022. "Skrining fitokimia ekstrak etanol daun jeruk purut (*Citrus Hystrix*) dari kabupaten Klaten." *Gema* 34(01): 47–51.