

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian Pratama et al. (2021). Potensi Antihelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). Jurnal Medika Hutama, 02(02), 497-501. E-ISSN.2715-9728.
- Alydrus et al. (2022). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Indonesia Health Journal, 1(1), 56-61. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v1i1.23>.
- Aprilyanie et al. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). In Makassar Natural Product Journal (Vol. 1, Issue 1), 1-9.
- Aulia, R. N., Retni Sulistiyoning Budiarti, & Harlis. (2023). Uji Antibakteri Spray Hand Sanitizer Ekstrak Daun Pedada (*Sonneratia caseolaris* (L.) Engl.) terhadap *Staphylococcus aureus*. Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 205–216. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i3.6509>.
- Bradi Wibowo, F., & Amalia, P. (2024). Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Analisis Farmasi, 9(2), 163-172. <https://doi.org/10.33024/jaf.v9i2.11857>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Farmakope Herbal Indonesia (Edisi ke-1). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia (Edisi ke-2). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewatisari. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. Prosiding Seminar Nasional Biologi di era Pandemi COVID-19 Gowa, 6(2), 127-132. <https://doi.org/10.24242/psb.v6i1.15638>.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Doughari, J. H., & Manzara, S. (2008). In vitro antibacterial activity of crude leaf extracts of *Mangifera indica* Linn. African Journal of Microbiology Research, 2, 67–072.
- Eliyanoor, B., 2012, Penuntun Praktikum Farmakognosi Edisi II, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Indonesia.
- Emelda. 2019. Farmakognosi untuk Mahasiswa Keahlian Farmasi. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Fatimawali et al. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K. Schum*) sebagai Obat Antibakteri. 8(1), 63–67. <https://doi.org/10.35790/ebm.8.1.2020.28131>
- Fauziyah, L., Nurjanah, S., & Dwi, R. (2024). Formulasi dan uji mutu sediaan masker gel peel off ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*). Journal of Pharmacy UMUS, 6(1), 1–8.
- Firmansyah, F., Wismi, D. N., & Program Studi Farmasi STIFI Respati. (2021). Formulasi dan evaluasi hand sanitizer spray ekstrak etanol buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Jurnal Ilmiah Farmasi Respati, 5(2).
- Fitriansyah, F., Hayati, M. S., & Anggraini, F. (2016). Formulasi dan evaluasi spray gel fraksi etil asetat pucuk daun teh hijau (*Camelia sinensis [L.] Kuntze*) sebagai antijerawat. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 13(1)
- Halim Umar, A. (2017). Standardisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae Teisjm. & Binn.*) [Makalah]. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar.
- Handayani, D., Pratiwi, L., & Lestari, M. (2019). Karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun selutui puka (*Tabernaemontana macracarpa Jack*). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 4(1), 1–7.
- Hanifa, H. N., Kurniasih, N., Rosahdi, T. D., Rohmatulloh, D. Y., Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) Terhadap *Escherichia coli*. Prosiding Seminar Nasional Kimia (2021), 7(2022), 70-76. ISSN:2774-6585.
- Harborne, J.B. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB, Bandung 1987.
- Ilham Syah, M., Mulqie, L., & Farmasi, P. (2015). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.* “Arumanis”) pada Mencit Swiss Webster Jantan dengan Metode Tes Toleransi Glukosa Oral (Ttgo) Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba, 1(2), 297=303. <http://dx.doi.org/10.29313/.v0i0.1901>.
- Indriastuti, R., Kartika, D. S., & Pratiwi, D. (2023). Variasi formula sediaan facemist ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera L.*) dan pengaruhnya pada peningkatan kelembaban wajah [Facemist ethanol extract of *Moringa leaves* (*Moringa oleifera L.*) formula variations and effects on facial moisture improvement]. Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 8(1), 1–10.

- Islam , M., Maman, M., and Khabir. M., 2010. Analgesic Antiinflammatory and Antimicrobial Effects of Etanol Extract of Mango Leaves. *Journal of Bangladesh* 8(2), 239-244.
- Ivan, I., Widyaningsih, N., & Suryaningsih, E. K. (2023). Pengaruh perbedaan pelarut ekstrak daun mangga (*Mangifera indica* L. var. Arumanis) terhadap aktivitas antioksidan dengan metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Kesehatan Holistic Wetenskap*, 11(1). <https://doi.org/10.47794/jkhws>
- Kresnawati, D., Sari, N. P., & Lestari, P. (2022). Formulasi dan uji potensi sediaan spray gel niasiamida dengan propilenglikol sebagai humektan. *Cendekia Journal of Pharmacy*.
- Kusmiyati & Agustini. (2007). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*, *Bioverditas Journal*, 8(1), 48-53. ISSN:1412-033.
- Lestari, U., Suci, U., & Latief, M. (2020). Uji iritasi dan efektifitas spray hand sanitizer ekstrak etanol daun jeruju (*Acanthus ilicifolius*) sebagai antibakteri. *Jambi Medical Journal*, 9(1), 34-39. <https://doi.org/10.22437/jmj.v9i0001.12891>.
- Magvirah, T., Ardhani, F., & Tim Fakultas Pertanian dan Teknologi Hasil Pertanian. (2019). Uji daya hambat bakteri *Staphylococcus aureus* menggunakan ekstrak daun tahongai (*Kleinhovia hospita* L.) [Bacterial inhibitory test of *Staphylococcus aureus* using leaf extract of tahongai (*Kleinhovia hospita* L.)]. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1), 1–8.
- Marpaung, S. (2020). Penentuan parameter spesifik dan nonspesifik ekstrak kental etanol batang akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopodium*, 3(2), 1–7.
- Maryam dkk. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), 1-12. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v6i01.39>.
- Mitsui T., 1997, New Cosmetic Science, Dalam Elsevier Science B.V., Amsterdam.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55>.
- Mursyid, A. M. (2017). Evaluasi stabilitas fisik dan profil difusi sediaan gel (minyak zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 25–32.
- Nikmatul, K., Widyastuti, Y., & Fadlan, A. (2018). Standarisasi simplisia daun tempuyung (*Sonchi folium*) hasil budidaya di Ubaya Training Center

- Trawas Mojokerto. Journal Of Pharmacy Science And Technology, 1(1), 68-79. <https://doi.org/10.30649/pst.v1i1.59>.
- Ningrum, L., Warsiki, E., Purwanto, Y. A., & Widayanti, S. M. (2023). Model kinetika perubahan kualitas mangga arumanis (*Mangifera indica* L.) selama rantai pasok. Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 17(4), 813–820. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i4.17415>
- Ningsih et al. (2019). Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia, 15(1), 10. <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.21458.10-23>
- Nurhayati et al. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Prasetyorini, T., Pratiwi, D., & Wulandari, L. (2020). Formulasi dan uji antibakteri sediaan gel ekstrak daun mangga arumanis (*Mangifera indica* L.) sebagai antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi, 10(1), 84–96. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2072>
- Pridaningtias, R., Widyaningsih, S., & Khasanah, U. (2022). Uji aktivitas antibakteri ekstrak metanol daun mangga podang (*Mangifera indica* L.) terhadap bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Ilmiah Farmasi AKFAR, 5(1), 1–7.
- Pujiana, L., Andini, Y., & Ramadhani, N. (2022). Formulasi spray hand sanitizer organik dari kombinasi ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L.) dan daun lidah buaya (*Aloe vera*) terhadap *Staphylococcus aureus*. Prosiding LPPM MFH.
- Rowe et al. (2006). Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition.
- Rowe et al. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients.
- Sadik, F., & Rifqah Amalia Anwar, A. (2022). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* L.) Sebagai Antidiabetes. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 4(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13310>
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gel ekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata* L.). Jurnal Kefarmasian Indonesia, 5(2), 74–82. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i2.4401>
- Sirait dkk. (2024). Formulasi dan Uji Fisik Sediaan Spray Hand Sanitizer dari Ekstrak Daun Pohpohan (*Pilea Trinervia*). Majalah Farmasetika, 9(3), 244. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i3.52600>

- Surhayanti. (2017). Analisis kandungan pigmen flavonoid pada ekstrak mangga (*Mangifera indica L.*). Jurnal Farmasi Galenika, 3(2), 99–106.
- Syamsul, H., Ramadhan, A., & Putra, R. (2020). Perbandingan ekstrak lamur Aquilaria malaccensis dengan metode maserasi dan refluks. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 2(2), 45–50.
- Utami, M., Widiawati, Y., Hexa, D., Hidayah, A., & Mei, D. (2013). Keragaman dan pemanfaatan simplisia nabati yang diperdagangkan di Purwokerto. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati, 11(1), 31–38.
- Whika, A. (2020). Perbandingan pelarut kloroform dan etanol terhadap rendemen ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) menggunakan metode maserasi.
- Zakaria, I. H., Seumahu, C. A., & Killay, A. (2022). Uji aktivitas sediaan spray hand sanitizer kombinasi ekstrak daun kemangi dan daun jeruk nipis sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi, 4(2), 87–96. [https://doi.org/10.31540/biosilampari.v4i2.1514]
- Zubaydah et al. (2022). Pengembangan Dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan Spray Gel Dari Ekstrak Etanol Batang Etlingera Rubroloba Menggunakan Basis Gel Na-CMC. Journal Borneo Science Technology And Health Journal Artikel. Www.Journalborneo.Com