

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, I. M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Al-Kimiya*, 8(2), 75–79.
- Andasari, Hermanto, and Wahyuningsih, “Perbandingan Hasil Skrining Fitokimia Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Dengan Metode Maserasi Dan Sokhletasi,” *CERATA J. Ilmu Farm.*, vol. 11, no. 2, pp. 27–31, 2020
- Anindyawati, T., dan Dody, P, (2017). Isolation, Antibacterial Activity and Bioactive Compound Identification of Endophytic Fungi from Starfruit Plant (*Averhoa carambola*). *Journal of Agro-Based Industry*, 34(1), 1-7
- Batubara, Kavita N. S. (2021). Kandungan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Simplisia Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dengan Perbedaan Suhu Pengeringan. Tugas Akhir: Prodi Farmasi. Politeknik Harapan Bersama. Tegal
- Chair, M. M. E., . (2017). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro dengan Metode Dilusi Agar. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Christiani, A,C. 2011. Perbanyak tanaman melinjo (*Gnetum gnemon*). Faperta, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Dunaway SB, Maxwell CL, Tantalo LC, Sahi SK, Marra CM, (2020) Hasil Pengobatan Neurosifilis Setelah Penisilin G Intravena versus Prokain Intramuskular Penisilin Ditambah Probenecid Oral. *Klinik Menginfeksi Dis.* 11 Juli 2020; 71 (2):267-273
- Fathoni, D. S., Fadhillah, I., & Kaavessina, M. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Dalam Gel Hand Sanitizer Non-Alkohol. *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 3(1), 9
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*.
- Gerald, C. Montazerin, S. M., (2021). ‘Effect of azithromycin and hydroxychloroquine in patients hospitalized with COVID-19: Network meta-analysis of randomized controlled trials.’, *Journal of Medical Virology*, 93(12), pp. 6737-6749
- Hidayatullah, H., & Permata, D. (2022). *Uji aktivitas antibakteri dengan DMSO sebagai kontrol negatif*. Jurnal Bioteknologi Indonesia, 11(1), 55-63.
- Ismiati, N dan Trilestari. (2014). Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea americana mill*) sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* untuk Pengobatan Jerawat. *Pharmaciana*. Vol. 4, No 1, p 45-52.
- Isnaeni et al., (2020). Validated TLC-Contact Bioautography Method for Identification of Kanamycin Sulfate in Injection Preparation. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 7No.1 p. 35-41

Lestari, S. Muharfizah. (2015). *Karakterisasi fisikokimia kerupuk melinjo sebagai upaya diversifikasi produk olahan melinjo*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon: 131-135.

L. S. Nurhayati, N. Yahdiyani, and A. Hidayatulloh. (2020) “Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram,” *J. Teknol. Has. Peternak.*, vol. 1, no. 2, p. 41

Leung, D. T., Chisti, M. J., & Pavia, A. T. (2016). Prevention and Control of Childhood Pneumonia and Diarrhea. *Pediatric clinics of North America*, 63(1),

Maurya, V. N., & Kaur, D. (2013). A Survey Report On Nonparametric Hypothesis Testing Including Kruskal-Wallis, ANOVA and Kolmogorov-Smirnov Goodness Fit Test. *International Journal of Information Technology & Operations Management*, 29–40.

Mitayani, Dyah Ayu. (2018). Perbandingan Metode Difusi Agar dan Mikrodilusi untuk Uji Daya Hambat Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Kering Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* ATCC 8729. *Skripsi. Universitas Airlangga*

Moniharpon, D, M. (2014). Ekstrak etanol daun melinjo (*Gnetum gnemon L*) Sebagai antiFeedant terhadap larva ulat grayak (*Spodoptera litura Fab.*) pada tanaman sawi (*Brassica sinensis L*)

Muslim, Nuraini Annisa. (2015). Analisis Fitokimia Simplicia Daun Jinten (*Coleus ambonicus Lour.*) pada Tempat Tumbuh yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

National Health Services. *Pneumonia : Pneumonia Complication*. 2014

Ningsih, D. R., Purwati, P., Zufahair, Z., & Nurdin, A. (2019). Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*). ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia, 15(6), 10-23

Nugraha, A.C., Prasetya, A.T. and Mursiti, S. (2017) ‘Isolasi, identifikasi, uji aktivitas senyawa flavonoid sebagai antibakteri dari daun mangga’, Indonesian *Journal of Chemical Science*, 6(2), pp. 91–96.

Madrik, I.R. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Mangga Arumanis Muda (*Mangifera indica L.*) Terhadap Diameter Zona Inhibisi *Propionibacterium acne*. Thesis. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang

Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle L.*) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Foundations of Physics*, 34(3), 361–403

Khaerunissa, R., Prasetyorini, & Utami F.N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) terhadap *P. acnes* dan *S. aureus*. Skripsi. Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. Bogor

Permatasari, D. A. (2020). Aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi daun jambu mete (*Anacardium occidentale Linn.*) terhadap *Propionibacterium acnes* menggunakan metode sumuran. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 19.

Prasetyorini Djarot, Isna Diana, D. I. (2020). Formulasi Dan Uji Anti Bakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) Sebagai Anti Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Propionibacterium acnes*. Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi, 10 (1),8 4–96.

Rahayu, R.K. (2015). Formulasi dan uji efektivitas sediaan gel antiseptik tangan mengandung ekstrak etanol daun mangga arumanis (*Mangifera indica L.*). Prosiding Penelitian SPESIA Universitas Islam Bandung, 553-561

Sajinadiyasa GK, Rai IB, Sriyeni LG. (2017). Perbandingan antara Pemberian Antibiotika Monoterapi dengan Dualterapi terhadap Outcome pada Pasien Community Acquired Pneumonia (CAP) di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. J Peny Dalam;12:13-20.

Sari, Winda Permata (2017) Perbedaan hasil uji kepekaan *Salmonella typhi* menggunakan Mueller Hinton Agar dan Nutrient Agar dengan antibiotik Ampicillin, Ciprofloxacin dan Trimethoprim-Sulfamethoxazole. Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang

Somkuwar, O., Kamble D & Vilas A. (2013). *Phytochemical screening of ethanolic extract of stem, leaves, flower and seed kernel of Mangivera Indical L.*, *Int J Pharm Bio Sci.*

Stocco, M. Lucafo, G. Decorti. (2020). *Pharmacogenomics of antibiotics*, *Int. J. Mol. Sci.* 21 (2020) 5975

Tarigan, dkk (2019) Studi aktivitas ekstrak etanol dan sediaan gel daun melinjo (*Gnetum gnemon L.*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Chempublish Journal* vol. 4 No.2 89-100

Taroreh et al, (2016). Uji daya hambat ekstrak daun melinjo (*Gnetum gnemon L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(3):160-166

Triana, O., Prasetya, F., Kuncoro, H., & Rijai, L. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(6), 311–315

Yusriana et al. (2014). Uji Daya Hambat Infusa Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*

Wahyono, T. (2012). *Analisis Statistik Mudah dengan SPSS 20*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta

Widodo, D., Kartini, A., & Wahyuni, S. (2018). Optimization of antimicrobial testing using well diffusion method: Issues and solutions. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 17(2), 134-140.

Wunderink RG, Watever GW. (2014). *Community-acquired pneumonia*. *N Engl J*

