

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Ahmad, I. A., Nurjannah, B., & Wahyuni (2019). Uji Daya Hambat Formula Gel Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L.) Sebagai Anti Acne Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmasi Galenika*, 5(2): 206-213.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 2685-5062.
- Alnabatia, N. A., Al-Hejin, A. M., Noor, S. O., Ahmed, M. M., Abu-Zeid, M., & Mlee, N. T. (2021). The antibacterial activity of four Saudi medicinal plants against clinical isolates of *Propionibacterium acnes*. *BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT*, 35(1), 415-424.
- Baraga, P. V., Mahyarudin M., & Rialita A. (2021). Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Isolat Bakteri Endofit Kunyit (*Curcuma Longa* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 103-120.
- Castillo, D., Nanda, S., & Jonette. (2019). *Propionibacterium (Cutibacterium) acnes* Bacteriophage Therapy in Acne: Current Evidence and Future Perspectives. *Heidelb*, 9(1), 19-31.
- CLSI. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. 30th ed. CLSI supplement M100. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2020.
- Cong, Y., Yang, S., & Rao, X. (2020). Vancomycin Resistant *Staphylococcus Aureus* Infections: A Review Case Updating and Clinical Features. *Journal of Advanced Research*, 21: 169-176.
- Cushnie, T. T., Cushnie, B., & Lamb, A. J. (2014). Alkaloids: An overview of their antibacterial, antibiotic-enhancing and antivirulence activities. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 44(1): 377-386.
- Depkes, R. I. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes, R. I. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dessy, T. P., & Sutraningsih (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana, Etil Asetat, dan Butanol Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro, *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 5(2): 12-19.
- Donga, S., Yang, X., Zhao, L., Zhang, F., Hou, Z., & Xue, P. (2020). Antibacterial activity and mechanism of action saponins from *Chenopodium quinoa* Willd. husks against foodborne pathogenic bacteria. *Industrial Crops & Products*, 149(1), 1-14.
- Eka, K., Aina, Noverda, A., & Noor, A. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium Acnes*, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2): 261-270.
- Esanda, H. (2016). *Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Fraksi Kloroform dan Fraksi Etil Asetat Daun Tanaman Adam Hawa dengan Metode DPPH*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Esviyani, V., Purwanti, L., dan Sadiyah, E.S. (2019) Potensi Antioksidan dan Tabir Surya Terhadap Daun Mawar (*Rosa sp L.*), *Prosiding Farmasi*, 5(2): 170-176.
- Foster, T. J. (2017). Antibiotic Resistance in *Staphylococcus Aureus*. Current status and future prospects. *FEMS Microbiology Reviews*, 41(3): 430-449.
- Garoy, E. Y., Gebreab, Y. B., Achila, O. O., Tekeste, D. G., Kesete, R., Ghirmay, R., Kiflay, R., & Tesfu, T. (2019). Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA): Prevalence and Antimicrobial Sensitivity Pattern among Patients - A Multicenter Study in Asmara, Eritrea. *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, 2019, 1-9.
- Hasanah, N., dan Novian, D., R. (2020). Analisis Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*). *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 9(1): 54-59.
- Halimatus Zahrah, A. M. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acne* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza. *Jurnal Biosains PascaSarjana*, 20.

- Indarto, W. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Tadris Biologi*, 10: 67-78.
- Intan, K., Diani, A., dan Nurul, A., S., R. (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 8(2): 121-127.
- Jayaprada Rao Chunduri, H. R. (2016). FTIR Phytochemical Fingerprinting and Antioxidant Analyses of Selected Indoor Non-Flowering Indoor Plants and Their Industrial Importance. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*, 8(4).
- Kaczmarek, B. (2020). Tannic Acid with Antiviral and Antibacterial Activity as A Promising Component of Biomaterials-A Minireview. *Materials*, 13(14), 87-100.
- Kadir, Abdul (2008). *Tanaman Hias Bernuansa Varigata*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Noer, Shafa., Pratiwi, R. D. (2016). Uji Fitokimia Daun *Ruta Angustifolia*. *Faktor Exacta*. 9(3): 200-206.
- Nuraeni, A. D., & Kodir, R. A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes* Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb. Ex. Hunter) serta Analisis KLT Bioautografi. *Jurnal Riset Kefarmasian*, 1(1), 9-15.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyanti, N., Hidayatulloh, A., (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2):41-46.
- Nurihardiyanti. (2015). Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Dan Biji Salak (*Salacca zalacca* varietas *zalacca* (Gaert.)Voss) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L). *Jurnal Farmasi Fakultas MIPA*.
- Pertiwi Ishak, A. N. (2022). Uji Efek Diuretik Ekstrak Daun Adam Hawa (*Rhoeo discolor*) Terhadap Tikus putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *PAPS Journals*, 1(1).

- Pramudita, R., Farizah, I., & Amaliyah (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50, 70, dan 96% Sargassum Polycystum dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care AnwarMedika*, 2(2): 2654-8364
- Pratiwi R., Harlia, Wibowo M. A. (2017). Aktivitas Antiinflamasi dan Toksisitas Dari Ekstrak Daun Nanas Kerang (Rhoeo Discolor), *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 6(2): 29-36.
- Primadhamanti, A., Winahyu, D. A., & Ramadhana, Y. T. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium) terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa. *Jurnal Analisis Farmasi*, 5(1): 1-9.
- Rebeca García-Varela, R. M.-G.-D.-R.-S. (2015). Antimicrobial Activity of Rhoeo discolor Phenolic Rich Extracts Determined by Flow Cytometry. (L. Cisneros-Zevallos, Ed.) *Molecules*, 20: 18685-18703.
- Rudiyat, A., Yulianti, R., Indra. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa balbisiana colla), *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 20 Nomor 2*. Tangerang Selatan.
- Sari, A. A. Z., & Febriawan, R. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri, *Jurnal Medika Hutama*, 2(4): 2715-9728.
- Shinde P.R., G. P. (2021). Exploration of pharmacognostic, phytochemical and antibacterial potential of Rhoeo discolor. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(1): 1625-1630.
- Soedarto (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Susilowati, & Sari, I. N. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Seduhan Daun Benalu Cengkeh (*Dendrophthoe petandra L.*) pada Bahan Segar dan Kering. *Jurnal Farmasi*, 9(2), 33-40.
- Thresia, U. S., Olivia, W., & Juliatri (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan Porphyromonas gingivalis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4): 2302-2493.
- Xie, Y., Yang, W. J., Tang, F., Chen, X. Q., & Ren, L. (2015). Antibacterial activities of flavonoids: structure-activity relationship and mechanism. *Current Medicinal Chemistry*, 22(1), 132-149.

Wahyu, A., Rissa, L. V., & Richa, Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (*Fragaria X. Ananassa*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Journal of Research in Pharmacy*, 1(1).

Winastri, N. L., Muliastri, H., & Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 19(2): 223-230.

