

DAFTAR PUSTAKA

- Agesti, D., Dyah Astuti, S., & Mustika, A., 2020. *Journal of Vocational Health Studies. Penanganan Jerawat Sindrom Akumulasi Dahak menggunakan Akupuntur Dan Herbal Jianghuang*
- Ahwan, Anik Suwarni, Reni Ariastuti, Hafidz Sinta., 2023. *Pengaruh Total Fenolik Dan Total Flavonoid Tingkat Kekuatan Antioksidan Ekstrak Air, Etanol, Dan Kloroform Daun Teh Hijau. medical sains, 9(2541–2027), 1–12.*
- L., Putri, R., Purwanti, L., & Kodir, R. A., 2020. *Aktivitas, P., Surya, T., Kadar, P., Ekstrak, P., Teh, E., Dan, H., Hitam, T., Sinensis, C., Kuntze, Prosiding Farmasi Comparison Sunscreen Activity And Determination Level Of Polyphenol On Green Tea And Black Tea (Camellia sinensis L. Kuntze).*
- Alifya Nur Azizah¹, I. N. M., 2020. *Jurnal Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 1.*
- Amelia, R., Sudomo, P., Lucy Widasari, dan, Studi Kedokteran, P., Kedokteran UPN, F., Mikrobiologi, D., Ilmu Gizi, D., & Ji Fatmawati, J. R., 2012. *Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia Sinensis) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Secara In Vitro.*
- T., Wibowo, N. K., Rudyanto, M., & Agus Purwanto, D. Antioksidan, A., 2019. *Hijau, T., Hitam, Antioxidant Activity of Green Tea and Black Tea.*
- Aprilliana Ramadhani, M., Kumala Hati, A., Fibriani Lukitasari, N., & Hari Jusman, A., 2020. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (Tithonia diversifolia) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96 % Phytochemical Screening And Dterminated of Total Flavonoid and Total Phenolic Levels On Insulin Leaf (Tothonia diversifolia) Exstract With Maseration Using Ethanol 96 %.*
- Ardiansyah, S. A., Adirestuti, P., & Desmiaty, Y., 2015. Dalam *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology: Vol. IV* (Nomor 1).
- Asriani Safitri, E., Fatmawati, A., & Ilmu-Ilmu Kesehatan, F., 2020. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva lactuca terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Dalam *Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2021* (Vol. 7, Nomor 1).
- Astuti, H., Farmasi, A., & Yogyakarta, I., 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Air Daun Bandotan (Ageratum Conyzoides, L.) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Antibacterial Activity Test Of Ethanolic Extract And Water Extract Of Bandotan Leaf (Ageratum Conyzoides, L.)*

- On Staphylococcus Aureus And Escherichia Coli*. Dalam Harti Astuti *Majalah Farmaseutik* (Vol. 11, Nomor 1).
- Athailah, O. & Sugesti., 2020. *Uji Aktivitas Antibakteri Staphylococcus Epidermidis Menggunakan Ekstrak Etanol Dari Simplisia Kering Bawang Putih (Allium Sativum L.)*.
- Azim, M., Hariadi, P., & Yuliana, T., 2023. *Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri (Staphylococcus Epidermidis) Ekstrak Kulit Buah Renggak (Amomum Dealbatum) Tanaman Khas Lombok. Jurnal Kimia*, 77.
- Azzahra, F., & Madhani, V., 2021. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(2).
- Badaring, D. R., Puspitha, S., Sari, M., Nurhabiba, S., Wulan, W., Anugrah, S., Lembang, R., & Biologi, J., 2020. *Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus* *INDONESIAN JOURNAL OF FUNDAMENTAL SCIENCES (IJFS). Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1).
- Damayanti, R., Hasan, T., Iqbal, M., 2023. *Studi Farmasi, P. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium sativum L.) Dengan Metode ABTS*.
- Delfiana Aura Efrida, Priani, S. E., & Aryani, R., 2023. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis dan Staphylococcus aureus Penyebab Bau Kaki. Bandung Conference Series: Pharmacy*, 31–38.
- Handayani, V., 2018. *Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Dalam Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 2, Nomor 1).
- Kusuma Wardani, A., Fitriana, Y., Malfadinata, S., 2020. *Program Studi Farmasi, D., Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, F., Program Studi Farmasi, M., & Ilmu Kesehatan, F., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Staphylococcus epidermidis Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (Angelica keiskei). Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Kusumawati Akademi Farmasi Tadulako Farma Palu, A., 2016. *Identifikasi Flavonoid Daun Teh Hijau (Camelia sinensis L. Kuntze) Secara Reaksi Warna Dan Kromatografi Lapis Tipis. As-Syifaa*, 08(02).
- Nissyarah Effendi, D., Yuliawati, K. M., Maharani, V., Farmasi, P. P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (t.t.). *Bandung Conference Series: Pharmacy Uji Aktivitas*

Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis.

- Nugraheni, Z. V., Rachman, T. M., & Fadlan, A., 2022. *Ekstraksi Senyawa Fenolat dalam Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis). Akta Kimia Indonesia*, 7(1), 69.
- Prihandani, S.S., Poeloengan, M., Maphilindawati, M., Maphilindawati, S dan Andriani., 2015. “Uji daya Hambat bawang putih (*Allium sativum L*) terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dan *pseudomonas aeruginosa* dalam meningkatkan keamanan pangan” *Informatika Pertanian. Vol. 24 (1) : hal 53-58 Informatika Pertanian. Vol. 24 (1) : hal 53-58*
- Rais Khasanah, H., Muslim, Z., Putri Widelia Welkriana., 2019. DIII Farmasi, P., kemenkes Bengkulu, P., DIII Analisis Kesehatan, P., & Kemenkes Bengkulu, P. (t.t.-c). *Uji Sensitifitas Bakteri Gram Positif Pada Plak Gigi Terhadap Antibiotika. Dalam Agustus (Vol. 14, Nomor 2).*
- Saparoh, W., Hazar, S., & Mulkiya, K., 2023. *Kajian Aktivitas Antibakteri Tanaman Famili Theaceae: Puspa (Schima wallichii) Dan Teh (Camellia sinensis) Terhadap Beberapa Bakteri Gram Negatif.*
- Savitri, N. H., Nur Indiasuti, D., & Wahyunitasari, M. R., 2020. *Inhibitory Activity Of Allium Sativum L. Extract Against Streptococcus Pyogenes And Pseudomonas Aeruginosa Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum L.) Terhadap Bakteri Streptococcus Pyogenes Dan Pseudomonas aeruginosa.*
- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J., 2021. *Ajeran Leaves Ethanol Extract (Bidens Pilosa L) As An Antibacterial Staphylococcus aureus. JURNAL BIOSAINS*, 7(1), 1.
- Suryana, S., Nuraeni, Y. Y. A., & Rostinawati, T., 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(1), 1.
- Wilapangga, A., & Syaputra, S., 2018. *Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram Dan Uji Toksisitas Menggunakan Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (Eugenia Polyantha). Dalam Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (Vol. 2).*
- Yuliana, A., Rofi, U. M., Fathurohman, M., Rahmawati, L., S1, P., Sekolah, F., Kesehatan, T. I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H., 2020. *Uji Aktivitas Larutan. Dalam Journal of Pharmacopolium (Vol. 3, Nomor 3).*
- Komala Fitri & Kusumawardhani., 2023. *Journal of Pharmaceutical and Sciences |Volume 6|No.3 Uji Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau Sebagai Antibakteri hal. 1100-1105*

- P, rematellie Jaya Leslie1Shirly Gunawan., 2019. Tarumanagara Medical Journal Vol. 1, No. 2, *Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada daun teh hijau, teh hitam, dan teh putih (Camellia sinensis) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)*
- Vini Noviani, Shelly Thaurusia,Partomuan Simanjuntak., 2019. Jurnal Farmagazine Vol. VI No.1 *Uji Aktivitas Tonik Rambut Yang Mengandung Fraksi Air Yang Mengandung Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.)*
- Riska Damayanti, Tahirah Hasan, Muhammad Iqbal., 2020. Jurnal Novem Medika Farmasi | JUNOMEFAR Volume 03 No. 01 hal 11-20 *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium sativum L.) Dengan Metode ABTS*

