**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmad, I. (2015). Aktivitas Antibakteri dari Fraksi Daun Bandotan (*Ageratum conyzides* L.) Secara Kromatografi Lapis Tipis Biautografi. *J. Trop. Pharm. Chem.* Vol 3. No.1.

Allo, M.B.R. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (Musa acuminata Colla) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Yogyakarta.

Amalia, R., Marfu’ah, N., dan Amal, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Fraksi Eter Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmasipha*. 2(1).

Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Cetakan 1. Jakarta: Trubus Agriwidya.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan I. Jakarta: Deppartemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik indonesia.

Depkes RI. (1977). *Materia Medika Indonesia*. Jilid I. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. (1980). *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Hayati, D.D., Herrialfian., Isa, M., Darmawi., Fakhrurrazi., dan Harris, A. (2020). Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Siamih Leaf (*Ageratum conyzoides*) on Staphylococcus aureus bacteria. *Jurnal Medika Veterinaria*. 14(1).

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata & I.Soediro. Bandung: Penerbit ITB.

Jawetz, Melnick dan Adelberg. (2005). *Medical Microbiology*. Salemba Medika. Jakarta

Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch dengan LC/MS (*Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Malang.

Latifah. (2015). Identifikasi golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaemferia galangal*) Dengan Metode DPPH (1,1 Difenil, 2-Pikrilhidrazil). *Skripsi*. Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.

Lombogia, B., Budiarso, F., dan Bodhi, W. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieriae trifasciata folium*) Terhadap Pertumbuhan *Bakteri Escherichia* coli Dan *Streptococcus* sp. *Jurnal e- Biomedik*. 4(1).

Mardiana, L. (2012). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mengkido, M., Lambui, O., dan Harso, W. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biocelebes*. Vol 13. No.2.

Muljono, P., Fatimawali., dan Manampiring, A.E. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mayana Jantan (*Coleus atropurpureus Benth*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus* Sp. dan *Pseudomonas* Sp. *Jurnal e-Biomedik*. 4(1).

Nurjanah., Aprilia, B.E., Fransiskayana, A., Rahmawati, M., dan Nurhayati, T. (2018). Senyawa Bioaktif Rumput Laut dan Ampas The Sebagai Antibakteri dalam Formula Masker Wajah. *PHP*. Vol 21. No 2.

Pareda, N.K., Edy, H.J., dan Lebang, J.S. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.f.) Dan Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Brum.f) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus. Pharmacon*. 9(4).

Pelczar dan Chan, E.C.S. (2005). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.

Prasaja, D., Darwis, W., dan Astuti, S. (2014). Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kulit Batang dan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Antibakteri *Shigella dysentriae*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 12(2).

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerit Erlangga.

Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : EGC.

Rahmah, M., Utami, R., dan Fitri, N.R. (2010). Pemeriksaan Residu Antibiotik Pada Hati Kerbau Dan Ikan Nila Dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal peternakan*. 7(1).

Rahmi, Y., Darmawi., Abrar, M., Jamin, F., Fakhrurrazi., dan Fahrimal, Y. (2015) Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Preputium dan Vagina Kuda (*Equus caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol 9. No 2.

Soemarie, Y.B., Apriliana, A., Indriastuti, M., Fatimah, N., dan Wijaya, H. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia longifolia* S.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Lampung*. Vol 7. No 1.

Sudarmi, K., Darmayasa, I.B.G., dan Muksin, I.K. (2017). Uji Fitokimia dan Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Jawet (*Syzygium cumini* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Simbiosis*. (2): 47-52.

Suharmiati dan Maryani, H. (2003). *Khasiat dan Manfaat Daun Dewa dan Sambung Nyawa: Sehat dengan Ramuan Tradisional*. Cetakan 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Sulityarini, I., Sari, D.A., dan Wicaksono, T.A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. ISSN: 2528-5912.

Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35(3).

Sutton, S. (2011). Determination of Inoculum for Microbial Testing. *Microbiology topic*. Vol 15. No 3.

Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Trisia, A., Philyria R., dan Toemon., A.N. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma Ulmifolia* Lam.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus* *Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Anterior* Jurnal. Vol 17. No 2.

Ulung, G. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal*: *250 Tanaman Berkhasiat Obat* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Utomo, S.B., Fujiyanti, M., Lestari, W.P., dan Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkalik[4]Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK*. Vol 3. No 3.

Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Cetakan Pertama. Malang. Universitas Muhammadiyah. Press.

Widiastuti, R., Nurhaeni, F., Marfuah, D.L., dan Wibowo, G.S. (2017). Potensi Antibakteri dan Anticandida Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.). Poltekkes Bhakti Setya Indonesia. Yogyakarta.

Widyaningrum, H. (2019). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Cetakan 2. Yogyakarta: Media Pressindo.

Winarto, W.P dan Surbakti, M. (2003). *Khasiat dan Manfaat Pegagan Tanaman Penambah Daya Ingat: Sehat dengan Ramuan Tradisional*. Cetakan 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.