**DAFTAR PUSTAKA**

Adawiyah R. (2012). *Analisis Kadar Saponin Ekstrak Metanol Kulit Batang Kemiri (Aleurites Moluccana L. Willd) Dengan Metode Gravimetri*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Makasar.

Alfaridz, Faizal., dan Amalia Riezki. (2016). *Review Jurnal: Klasifikasi dan Aktifitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid*. Jurnal Farmaka Suplemen Vol 16. Halaman 2.

Anggia, F. T., Yuharmen & Balatif, N. (2014). *Perbandingan isolasi minyak atsiri dari bunga kenanga (Cananga odorata (Lam.) Hook.f & Thoms cara konvensional dan microwave serta uji aktivitas antibakteri dan antioksidan*. JOM FMIPA, 1(2), 344–351.

Anzharni,F.,Junuarty,J., dan Stevani,S.(2016). *Penetapan Kadar Tanin Pada The Celup yang Beredar di Pasaran Secara Spektrofotometri UVVIS*. Padang: Jurnal Farmasi Higea Vol 8 No 2. Halaman 134.

Aulia.D, 2007. *Pemeriksaan Penyaring Pada Kelainan Hemostasis.* Dalam : Setiabudi RD, editor. *Hemostasis dan Trambisis* edisi 3. Fakultas Kedoteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Bassett, J., Denney, R. C., Jeffrey, G.H., dan Mendham, J. (1994). *Buku Ajar Vogel: Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Edisi 4. Jakarta: EGC: Hal.165.

Bintoro,A, Ibrahim, A. M,& Situmeang, B., (2017). *Analisis Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (Zhizipus Mauritania L.)*.Banten: Jurnal ITEKIMA. 2(1): Halaman 84.

Boleng, Didimus. (2015). *Bakteriologi Konsep Konsep Dasar*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press. Halaman 66.

Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. (2005). Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)* Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Salemba Medika. pp. 317-25, 358-60.

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

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia. Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 516-519.

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Dwijoseputro. D. (2010). *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.

Halaman 22.

Emilda,Pinarsi.,dan Syukrilla G.(2021).*Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana Etil asetat dan air daun Leunca (Solanum nigrum)terhadap Bakteri Staphy Lococcus aureus dan Escherichia coli*.Jakarta:Journal Indonesia Research. Vol 6.No1.Halaman 12.

Endeoga, H. O., Okwu, D.E. and Mbaebie B.O. (2005). *Phytochemical Constituents of Some Nigerian Medicinal Plants*. African Journal of Biotechnology, 4, 685-688.

Esso, Amiruddin., Mulyawati, Sufiah. A., dan Rahmawati, Eka. 2019. *Uji Daya Hambat Fraksi N-Heksan dan Etil Asetat Rumput Laut Cokelat (Sargassum sp.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Vol. 7. No. 1. Hal. 6-7.

Fitri, K, S.A., Agung, M.U.K.,dan Meika, J. (2015). *Larutan Mc Farland Standard Digunakan Sebagai Referensi Untuk Menyesuaikan Kekeruhan Bakteri Suspensi.Jurnal Akuatika*.Halaman 128.

Fulka, *Joshita Djajadisastra, dan Bena. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin Pada Ekstrak Kamboja Merah ( Plumeria rubra L ) dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik*. Depok: Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol8. Halaman 86.

Ginting, Septian Tri Mulyana., Helmi, T. Zahrial., Darmawi., Dewi Maryulia., Hennivanda., Erina., dan Daud, Razali. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif dan positif Pada Ambing Kambing Peranakan Etawa*. JIMVET. Vol. 2. No. 3. Hal. 352.

Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik. Makassar: University Alauddin Press*. Hal 62.

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB Press.

Harti, Sri Agnes. (2012). *Dasar Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Penerbit Numed. Halaman 10.

Hidayat, Syamsul dan Rodame M. Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo.

Indrakumar, I, (2012). *Evaluation Of Antimikrobial Actimicrobial Activity Of Cananga Odorata (Lam.) Hook. F. And Thomson Leaf Extract Leaf Extract: An In Vitro Study*. Dept of Botany, Queen Mary’s College. Chennai.

Irianty, R.S.,dan Silvia,R.Y. (2014*). Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (uncariagambir).* Pekanbaru: Universitas Riau. Halaman 1-2.

Julianto,Tatang Shabur, (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokima.*Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Halaman 45.

Kristianti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M. dan Kurniadi, B., (2008). *Buku ajar fitokimia*. Surabaya: Jurusan Kimia. FMIPA Universitas Airlangga.

Lestari, Fenny Dwi., Sari Rafika., dan Robianto. 2019. *Identifikasi Bakteri Propionibacterium acnes dan staphylococcus epidermidis yang Berasal dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner. Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 44. No. 3. Hal. 82.

Meganada, H., Sukini., dan Yodong. (2017). *Mikrobiologi Bahan Ajar Keperawatan Gigi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Halaman 36-40.

Misna.,dan Diana, (2016). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (Allium cepa) terhadap Staphylococcus aureus*.Universitas Tadulako.Galen Journal of Pharmacy Vol 2.Halaman 140.

Mukhriani. (2014). *Farmakognosi Analisis*.Makassar: Buku Daras UIN Alauddin. Halaman 19-27.

Nugroho, Agung. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press. Halaman 92-95.

Orwa C, Mutua A, Kindt R , Jamnadass R, Anthony S. (2009). *Cananga odorata*. Agoforestry Database 4:1-5.

Parwata,I.M. (2016). *Flavonoid Kimia Organik Bahan Alam*. Denpasar: Universitas Udayana. Halaman 10.

Pasaribu, S. (2009). *Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder dari Tumbuhan Bandotan*. Samarinda: Jurnal Kimia Mulawarman Vol 4.

Pelczar, Michael J dan Chan, E. C. S. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* Jilid I. Jakarta: UI Press.

Pratiwi, Sylvia., T.(2008). *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta, Erlangga.

Putranti, dan Ristyana. (2013). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut (Sargassium duplicatum dan Turbinaria ornate ).* Semarang: Universitas Diponegoro.

Radji, M. (2010*). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Ragaya, A.R.,Yayuk.,dan Gunawan Erin. (2013). *Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (Phaseolus vulgaris Linn).* Mataram: Jurnal Chemistry Prog Vol.6 No.2. Halaman 56.

Rini, Setyo., Chilen., dan Rohmah. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA Press. Halaman 49-53.

Robinson, T., (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Robert,Tungadi. (2017). *Teknologi Sediaan Steril*. Jakarta: Sagung Seto. Halaman 12.

Sari, I. P., Wibowo, M. A.,dan Arreneuz, S. (2015). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Teripang Butoh Keling (Holothuria Leucospilota) dari Pulau Lemukutan terhadap Bakteri Propionibacterium acnes dan Staphylococcus epidermidis.* JKK, 4(4), 21–28.

Sastrohamidjojo, H.,(1996), *Sintesis Bahan Alami*, 140, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Siregar, S.F.(2009).*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Air Rebusan Kulit Batang Ingul (Toona Sinensis M.Roem)Terhadap Beberapa Baklteri.*[Skripsi].Fakultas Farmasi USU.Medan.

Sudarwati, L. P., dan Fernanda, M. A. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan daun Pepaya sebagai Biolarvasida.* Gresik: Penerbit Graniti. Halaman 29.

Sujati, W.I., dan Purnama. F. (2016). *Farmakologi Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Halaman 36.

Syafriana V, Hamida F, Damayanti R, dan Nanda EV. (2020). *Aktivitas antibakteri ekstrak biji anggur (Vitis vinifera L.) terhadap Streptococcus pyogenes dan Streptococcus epidermidis* . Sainstech Farma. vol 13(1): 40-44.

Tjay TH dan Rahardja K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan EfekEfek Sampingnya*. Edisi VI. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo. 193.

Yusmaniar.,Wardiah., dan Khoirun Nida. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi.* Jakarta: Bahan Ajar Farmasi. Halaman 31-33.