**DAFTAR PUSTAKA**

Agromedia Pustaka (2008). Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit. Ciganjur, Jagakarsa, Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.

Agusta, A., (2000) *Minyak atsiri tumbuhan tropika indonesia*, Bandung : ITB Bandung

Anonim, (1993) Dasar-Dasar Pemeriksaan Mikrobiologi. Yogyakarta : Gajah Mada University Press

Astarini, N.P.F, Perry Burhan R.Y, Yulfi Z. (2010). Minyak Atsiri dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) Sebagai Senyawa antibakteria dan Insektisida. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Depkes R.I (1979). Farmakope Indonesia Edisi Ketiga. Ditjen POM, Jakarta

Depkes R.I. (1978). *Materia Medika Indonesia*. (Jilid II). Jakarta : Depkes Republik Indonesia.

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

Depkes R.I. (1989). *Materia Medika Indonesia*. (Jilid V). Jakarta : Depkes Republik Indonesia.

Depkes R.I. (1995). Farmakope Indonesia Edisi Keempat Ditjen POM, Jakarta

Depkes R.I. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Ditjen POM, Jakarta.

Dewi, A. (2013). Isolasi, Identifikasi Dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kmbing Peranakan Ettawa (Pe) Penderita Mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo. *Jurnal Sains Veteriner*. Vol 31. No. 2

Dhasevia, V (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Pseudomonas aeruginosa dan Staphylococcus epidermidis. Yogyakarta : Universitas Atmajaya

Diana A, H., Mariani Y dan Yusro F (2021). Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Dan Bioaktivitas Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi. Hal 1-10

Djide, M. Natsir dan Sartini. (2008). Analisis Mikrobiologi Farmasi. UNHAS : Makassar

Dwidjoseputro (2010) *Dasar Dasar Mikrobiologi*. Jakarta

Evans, W. C. (2002) *Pharmacognosy*, ed. XV, 289, W.B. Saunders, London

Fitriyanti, Hafizudin M., dan Nazarudin M. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix (D.C)) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ibnu Sina*. Vol. 5 No.1

Ganiswara, S. G., 1995, Farmakologi dan Terapi, Edisi IV, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Harbone. (1987). Metode Fitokimia. Bandung : Penerbit ITB.

Harti, A.S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan Edisi I*. Andi Offset, Yogyakarta.

Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid I. Bandung : CV. Yrama Widya.

Jawetz, E, J. Melnick., E. Alderberg (2001) Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan, Jakarta : Kedokteran : EGC.

Joyce, L. Kee. Evelyn, R. dan Hayes (1996). Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan. Jakarta : EGC.

Julianto, T, S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrinning Fitokimia. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Kartikasari, D., Nurkhasanah, Suwijoyo, P (2014) Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Bertoni (Stevia rebaudiana) Dari Tiga Tempat Tumbuh. Halaman : 149-150

Kristanti A.N, dkk. (2008). Buku Ajar Fitokimia. Surabaya : Airlangga University Press.

Kurniawati, N. (2010). Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. Bandung : PT. Mizan Pustaka.

Kusumaningsih T, Nur J.A, Suci W., Dewi, R.T.W., dan Khoirul F (2015) Pengurangan Kadar Tanin Pada Ekstrak (*Stevia rebaudiana*) dengan menggunakan Karbon Aktif. Jurnal Penelitian Kimia.

Kusuma, T. S. (1993). *Kimia Lingkungan*. Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang. Hal. 76

Lisnawati, N dan Prayoga, T. 2020. *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhon bilimbi L)*. Surabaya : CV. Jakad Media.

Miksusanti, Fitrya dan Marfinda N. (2011). Aktivitas Campuran Ekstrak Kulit Manggis ( *Garcinia mangostana* L) dan kayu Secang (*Caesalpania sappan* L) terhadap Bacillus cereus. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol.14. No.3.

Miftahendrawati (2014). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mozer H (2015) Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans* dan *Trichophyton rubrum.* Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Universitas UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA.

Muharni, Elfita, Emil P (2016) Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang ( Garcinia Picrorrhiza Miq) Kab. Ogan Ilir : Universitas Sriwijaya

Mpila DA, Fatimawali, Wijoyono WI (2012) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Mayana (*Coleus atropurpureus* (L)) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia coli* dan Pseudomonas aeruginosa secara In Vitro. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi

Ngajow M, Abidjulu J (2013) Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. Jurnal MIPA Unsrat Online.

Nikham, Basjir TE ( 2012) Uji Bahan Baku Antibakteri dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl. Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik terhadap bakteri Patogen. Serpong : Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan.

Nurhayati L.,S., Yahdiyani N., dan Hidayatulloh A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 1 No.2

Pleczar M J, dan S Chan, (1988). Dasar-dasar Mikrobiologi 2, Indonesia University Press, Jakarta.

Pratiwi, S.T (2008) Mikrobiologi Farmasi, Jakarta : Erlangga

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

Radji, M., (2018). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Buku 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. Vol. 7 No.1.

Rachmawati., Oktima W., dan Andareas P. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L)Osbeck) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli.* Jurnal Pro-life Vol. 8 No. 1

Robinson T (1995) *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi keenam. Bandung : Penerbit ITB

Sri, A. H (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Sudewo, B. (2009). Buku Pintar Hidup Sehat Cara Mas Dewo. Jakarta : Agromedia Pustaka.

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

Sutiknowati, Lies I (2016) Bioindikator Pencemar Bakteri *Escherichia coli* vol. 41. No. 41.

Supriningrum, R., Fitri H., dan Liya (2017) Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Daun Singkil (*Premna corymbosa rottl* dan *wild*). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina

Suharti, N., dan Yossi, G.L., Elidahanum, H (2017) Karakterisasi simplisia dan ekstrak etanol serta uji aktivitas antioksidan rimpang jahe merah ( *Zingiber officinale Var. Vubrum Theilade*) yang diinokulasi fungi mikoriza arbuskula (FMA). Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi 19(1); 70

Salim H. (2016) Pengaruh Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus* dan Gram Negatif (*Escherichia coli*) Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas lampung

Saragih, R (2014) Uji Kesukaan panelis pada teh daun torbangun (Coleus ambonicus). E- Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan, 1(1):52

Simanjuntak T,O.,Mariani Y., dan Yusro F (2021). Komponen Kimia Minyak Atsiri Daun jeruk Purut (Citrus hystrix) dan Bioaktivitasnya terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Salmonella Typhimurium*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta. Vol. 6 No. 1

Simaremare, E.S (2014) Formulasi dan Evaluasi Daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb) Wedd) Sebagai Kandidat Antinyeri Tanaman Obat Indonesia

Setyowati W.A.E, Ariani S.R.D., Ashadi Mulyani, B., dan Rahmawati C.P (2014) Skrining Fitokimia dan identifikasi komponen utama ekstrak metanol kulit durian (Durio zibenthinius murr) varietas petruk. Seminar nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI. Prodi Pendidikan Kimia Jurusan FMIPA FKIP Universitas Surakarta