

DAFTAR PUSTAKA

- Alen Y, Fitria LA, Yori Y. 2017. Analisis kromatografi lapis tipis (KLT) dan aktivitas antihiperurisemia ekstrak rebung *Schizostachyum brachycladum* Kurz (Kurz) pada mencit putih jantan. *Sains Farmasi dan klinik* 3:146-152.
- Andrews, J. M. (2006). Determination of Minimum Inhibitory Concentration. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*; 48; 5-16.
- Anisah, K.S. dan A.H.Yanti. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Protobiont* 3(3): 1-5
- Ansel HC. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Arifianti L, Oktarina RD, 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun (*Orthosiphon stamineus benth*). *E-Journal Planta Husada* 2:1-4.
- Balitri JT. 2013. Kandungan senyawa kimia pada daun teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* 19:12-16.
- BPOM RI. 2010. *Teh hijau – Camelia sinensis L., Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat*. Hal. 64-67
- Calzada, F., Yepes M. I., dan Tapia C.A. 2007. Effect of Mexican Medicinal Plant Used to Treat Trichomoniasis on Trochomonas Vaginalis troposoites. *Journal Ethnopharmacol.* 113(2): 248-251.
- Cavalieri, S J., Rankin I D., Harbeck R J., Sautter R S., McCarter Y S., Sharp S E., Ortez J H and Spiegel C A. 2005. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. American Society for Microbiology. USA
- Christy, M. Y. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dehidrasi Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 297–308.
- Clinical and Laboratory Standards Institute. (2009). *Performance Standard for Antimicrobial Disk Susceptibility Test; Approved Standard*.10th ed. Pennsylvania.
- Dalimartha, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I*. Jakarta: Trubus Agriwidya

- [Depkes RI]. 1979. *Materi Medika Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm.11
- [DepKes RI]. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [Depkes RI]. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm 4-11, 25-26.
- [Depkes RI]. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. hlm 7.
- [Depkes RI]. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- [DepKes RI]. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [DepKes RI]. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [Depkes RI]. 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi ke-1. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Delphin, D.V., R. Haripriya, S. Subi, D. Jothi, and P.T. Vasan. 2014. Phytochemical Screening of Various Ethanolic Seed Extracts. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3 (7): 1041-1048
- Department of Food Science and Technology. 2010. Mendapatkan Khasiat Teh dari Pangan dan Kreasi Sendiri. [online]. Available at: [Accessed 20 June 2014]
- Dewi F. K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu(*Morinda Citrifolia, Linnaeus*).terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewi PEN, Wahyono. 2015. Isolasi dan identifikasi senyawa penanda dari daun jakang (*Muehlenbeckia platyclada meisnn*). *Pharmacy* 12:186-196.
- Farnsworth NR.1966.Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 55(3): 225 – 277.
- Green J, (2005): *Terapi Herbal Pengobatan Alamai Mengatasi Bakteri*. Prestasi Pustaka Raya. Jakarta.
- Hanani, Endang, Hadinata, Theresia, Hanif, Amalia, editor. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Handajani, J. 2002. *Daya imunomodulasi daun teh hijau (Camellia sinensis)*. *Majalah Ilmu Kedokteran Gigi Indonesia*; 4(7) Hal. 175

- Hannif, Sri Mulyani dan Kuschitawaty. 2011. Faktor Resiko Diare Akut Pada Balita. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol 27, hal 10-17.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Edisi ke dua. ITB. Bandung.
- Herawati. Nuraida. Dan Sumarto. 2012. Cara *Produksi Simplisia Yang Baik*. *Seafast Center*. Bogor. 10-11
- Heinrich, M., Joanne, B., Gibbons, S. 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Penerjemah: Syarief, W.R. Jakarta: EGC
- Immanudin H. 2010. Pola Pertumbuhan dan Toksisitas Bakteri Resisten $HgCl_2$. *Jurnal EKOSAINS*; 2(1).
- Irianto, Koes. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung: Yrama Widya.
- Jawets, E., Adelberg. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi I. Salmebah Medika. Jakarta
- Jawetz, E.L., Joseph, Melnick, dan A. Edward. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, Melnick. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, Z., Melnick & Adelberg, E.A. 2002. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi XXII. Jakarta: Salemba Medika.
- John D. Turnidge and Jan M. Bell. 2011. *Antibiotics in Laboratory Medicine*, 6 Ed
- Kartika E, Khotimah S, Yanti AH. 2014. Deteksi bakteri indikator keamanan pangan pada sosis daging ayam di pasar tradisional flamboyan Pontianak, *Jurnal Protobiont*, 3(2): 111-119.
- Kemenkes RI (2017) *Farmakope Herbal* Edisi ke-2 Indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm 469
- Kurniawati E. 2015. Daya antibakteri ekstrak etanol tunas bambu apus terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Wiyata* 2(2): 193-199.
- Kusuma EW & Andriani D. 2019. Karakterisasi ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) sebagai obat antidiabetes menuju obat herbal terstandar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*
- Laishram S, Pragasam AK, Backtavatchalam YD, Veeraraghavan B. 2017. An update on technical, interpretative and clinical relevance of antimicrobial

- synergy testing methodologies. *Indian Journal of Medical Microbiology* 35: 68-445.
- Monem MA., Mohamed EA., Awad ET., Ramadan AHM., and Mahmoud HA. (2014). Multiplex PCR as emerging technique for diagnosis of enterotoxigenic E. coli isolates from pediatric watery diarrhea. *Journal of American Science*, Vol 10 No (10)
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga
- Ross, I.A. (Editor). 2005. *Medicinal Plants of The World* Volume 3: Chemical Constituent, Traditional and Modern Medicinal Uses. Humana Press. New Jersey. Available as PDF file.
- Setiaji A. 2009. Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Carica Papaya L. Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo Clarias Sp. Yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas
- Suprapti ML. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah Dan Mengkal*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suriawiria U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Papas Sinar Sinanti.
- Taylor, P.W., Hamilton-Miller, J.M., Stapleton, P.D. 2005. Antimicrobial Properties of Green Tea Catechins. *Food Sci Technol Bull*.2:71-81
- Tjay TH & Kirana R. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek Efek Sampingnya*. Jakarta: Elex Media Komputindo. hlm. 55-56
- Todar, K. 2008. Antimicrobial Agents Used in Treatment of Infectious Disease. University of Wisconsin Madison Department of Bacteriology.
- Tribus volume 10. 2012. *Herbal Indonesia Berkhasiat: Bukti Ilmiah & Cara Racik Edisi Revisi*. Depok: PT Tribus Swadaya
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Volk, W. and M.F. Wheeler. 1998. *Basic microbiology (Mikrobiologi dasar diterjemahkan oleh Markhan)*. Erlangga. Jakarta:301-303.
- Wahyuni, L. S. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (Brassica oleracea L.var. capitata L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Waluyo, Lud. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM PRESS.
- Werner, D., Carol, T., Jane, M. 2010. Apa yang Anda Kerjakan Bila Tidak Ada Dokter. Yogyakarta: Penerbit Andi

- Widyaningrum, N. 2013. Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) pada daun teh hijau sebagai anti jerawat. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*; 17(3) Hal. 95
- Wiegend, I., Hilpert, K. & Hancock, R. E. W. (2008). Agar and Broth Dilution Method to Determine the Minimal Inhibitory Concentration (MIC) of Antimicrobial Substances. *Nature Protocols*; 3; 163-175.
- Wulandari L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember : PT Taman Kampus Presindo.
- Zukhri, Saifudin. (2015). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Motorik*, Vol.10 No.20.