**DAFTAR PUSTAKA**

Agusta, 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. ITB. Bandung.

Aliadi, 1996. *Tanaman Obat Pilihan.* Yayasan Sidowayah. Jakarta.

Anonim. 1982. *The Oxoid Manual of Culture Media, Ingredients an other Laboratory Services*. Fifth Edition. England: Basingtoke. Halaman 223-224.

Ansel, H. C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Diterjemahkan oleh Ibrahim, F. Edisi IV. 605-619. Jakarta: UI Press.

Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2007. Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 23, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 163, 170, 225-31, 253.

Dai, J.R., Cardellina, J.H., McMahan, J.B., and Boyd, H.R. 1997. *Zerumbone, an HIV inhibitory and cytotoxic sesquiterpene of Zingiber zerumbet (L.) and* Z. *zerumbet*. *Nat. Prod. Lett.,* 10:115-118.

Dart, R.K. (1996). *Microbiology of The Analitycal Chemist*. London: The Royal Society of Chemistry.

Davis, W.W., dan Stout, T.R., 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*, 22 (1): 659-665.

De Guzman CC and Siemonsman BS. 1999. Spices. Vol 13. *Plant Resources Of South-East Asia, Prosea Foundation*. Bogor. 137-141p.

DepKes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III, 378, 535, 612. Jakarta.

DepKes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV, 551, 713. Jakarta.

Dey, P. M. dan Harborne, B. J. 1989. *Methods in Plant Biochemistry*. Volume I. Plant Phenolics. London: Academic Press. Halaman 81-82.

Dirjen POM RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 32-33.

Dirjen POM RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 896-898.

Dirjen POM RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal. 9-11, 16.

Dirjen POM RI. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

Dwijoseputro, D. 1987. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan. Halaman 104-119.

Engelkirk, P.G. (2010). *Burton’s Microbiology for the Health Sciences*. Edisi Sembilan. North America: Lippincott Williams & Wilkins. Halaman 299.

Farnsworth, N. R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. Volume 55(3). Halaman 259-260, 262, 264-266.

Farnsworth, N.R. 1996. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science*. Halaman 257-263.

Ganiswarna, S., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, edisi IV, 271-288 dan 800-810, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Gunawan, M., Chandradinata, I. P., Arditayasa, I. W., Primadhani, E. R., dan Hening, C. R. 2010. *Aspek Mikrobiologis Simplisia Jamu godhog yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan PKM-P. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 3-9.

Harborne, J. B. 1973. *Phytochemical Methods*. Penerjemah: Padmawinata K. 1987. *Metode Fitokimia*. Bandung : Penerbit ITB. Halaman 234-237.

Harborne. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Tehnik Analisa Cara Moderen*. Champan and Hill. London. Halaman 123-129.

Heinrich, M. Barnes, J. Gibbons, S. Williansom. 2004. *Fundamental of Pharmacognocy and Phytotherapy*. Philadelpia. Elsevier.

Heyne, K.,1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

Indrianto, Roy. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksana Dan Fraksi Etil Asetat Daun Sibo (Leea indica F) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid I. Bandung: CV. Yrama Widya. Halaman 56-58, 147- 148.

Jasril (2006). *Aktivitas sitotoksik dari ekstrak rizoma tumbuhan spesies Zingiberaceae*. Seminar Nasional Himpunan Kimia Indonesia (HKI), IPB, Bogor.

Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.

Jawetz, E., J.L. Melnick, and E.A. Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 20, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 228-231.

Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.

Jawetz, Melnick, & Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: EGC.

Juliantina, F. R. 2008. Manfaat sirih merah (*Piper crocatum*) sebagai agen anti bakterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. JKKI – *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.*

Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.

Lay, W.B., (1994). *Analisis Mikrobiologi di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 71-73.

Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, FMIPA, USU, Medan.

Madigan M and Martinko J (editors). (2005). *Brock Biology of Microorganisms* *(11th ed.)*. Prentice Hall.

Markham, K.R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Penerbit ITB. Bandung.

Meilisa. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak*. Medan: Fak.Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Melinda. 2014. *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Nazri, N. A. A.M., Ahmat, N., Adnan, A., Mohamad, S. A. S., Ruzaina, S. A. S. 2011. In vitro antibacterial and radical scavenging activities of Malaysian table salad. *African Journal of Biotechnology*. 10 (30): 5728-5735.

Nurhayati, T. 2008. *Uji efek sediaan serbuk instan rimpang kencur (Kaempferia galanga L) sebagai tonikum terhadap mencit jantan galur Swiss webster*. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Odugbemi, T. 2008. *A Textbook of Medicinal Plants from Nigeria*. Nigeria: University of Lagos Press. Halaman 219-220.

Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 101-117, 190-192.

Rachmawati, N. dan Nursyamsi. 2015. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia) Terhadap Pertumbuhan Staphylococus aureus Pada Media Pembenihan Difusi. Jurnal Ilmiah Kedokteran,* Volume 2 (1). Halaman 6.

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahaisiwa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit Buku kedokteran EGC. Jakarta.

Riel, V. P., 1996, *Jerawat*, 34 – 40, Penerbit Arcan, Jakarta.

Rijayanti, R.P. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera feotida L.) Terhadap Staphylococcus aureus Secara In-Vitro*. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB. Halaman 71-72.

Salle, A., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriologi*, 5th ed, MC Gaw-Hill, Book Company inc, New York.

Schunack, W, Mayer, K., dan Haake, M., 1990, *Senyawa Obat*, diterjemahkan oleh bagian farmakologi FK UNAIR, Edisi II, 187, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Siregar, A. F., Sabdono, A., dan Prigegenies, P. 2012. Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut terhadap Penyakit Kulit *Psedudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Micrococus luteus*. *Journal of Marine Resaearch*. Volume 1(2). Halaman 152-160.

Subehan, Usia T., Kadota S., Tezuka Y., 2005. *Constituents of Zingiber zerumbet (L.) and Their CYP3A4 and CYP2D6 Inhibitory Activity*. Chem. Pharm. Bull. 53(3): 333-335.

Sudarsono, P. N., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I, A., dan Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*, 183-185, Pusat Penelitian Studi Obat Tradisional UGM,Yogyakarta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Sutardi, LN., Wientarsih, I., Handharyani, E., Andriani, Setiyono, A. 2015. Indonesian Wild Ginger (Zingiber sp) Extract: Antibacterial Activity against Mycoplasma gallisepticum. *IOSR Journal Of Pharmacy* 5(10): 59-64.

Syamsuhidayat, S.S. dan Hutapea. J.R.. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I).* Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian danPengembangan Kesehatan. Jakarta.

Tampubolon, 1981. *Tumbuhan Obat*. Penerbit Bhatara Karya. Jakarta.

Usia, T., Watabe, Kadota, S., dan Tezuka,Y., 2005. *Mechanism-Based Inhibition of CYP3A4 by Constituen of Zingiber zerumbet (L.)*. Biol.Pharm.Bull. 28 (3): 495-499.

Vandepitte, J., Engback, K., Piot, P. and Heuck, C.C. (1991) *Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology*. WHO Library, Geneva.

Venn, R . F. 2008. *Principles and Practices of Bioanalysis*. Edisi kedua. Prancis: Taylor and Francis Group Ltd. Halaman 23-25.

Wahyuni, Sri, Bermawie, Nurliani, and Natakini. 2013. *Karakteristik Morfologi, Potensi Produk Dan Komponen Utama Rimpang Sembilan Nomor Lempuyang Wangi*. Jurnal Littri. P. 99-107.

World Health Organization. (1998). *Quality Control Methods for Medicinal Plants Materials*. Switzerland. Halaman 31.

Yasni, S., Imaiumi, K., dan Sugano, M., 1991. Effects of an Indonesian Medical Plant, *Curcuma xanthorhiza* Roxb on the Levels of Serum Glucose and Triglyceride Fatty Acid Desaturation, and Bile Acid Excertion in Streptozotocin-induced Diabetic Rats*. Agric. Biol. Chem*., 55 (12), 3005-3010.