**DAFTAR PUSTAKA**

Adha, C. A. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana mill*) Terhadap Aktivitas Deuretik Tikus Putih Jantan. *Skripsi.* Fakultas Kedokteran Hewan IPB Press: Bogor.

Anonim 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.* Jakarta.

Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A. & Mietzner, T.A. 2013. *Medical Microbiology*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Cowan M M, Clin. Microbiol. Rev., 1999, 12,564.

Chanthaphon, S., Chanthachum, S. dan Han, T. 2008. Antimicrobial activities of essential oils and crude extracts from Citrus spp. againts food-related microorganisms. *Journal Science Technology*. 30 (1) : 125 – 131.

Chowdhury, A., Alam, M.A., Rahman, M.S., Hossain, M.A., dan Rashid, M.A., 2009, Antimicrobial, Antioxidant and Cytotoxic Activities of Citrus hystrix DC. Fruits, Dhaka Univ. J. Pharm. Sci., 8 (2): 177-180.

Dwidjoseputro. 2003. *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Erlangga: Jakarta

Depkes RI. (1989). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. *Cetakan keenam*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal: 210-215

Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Trubus Agriwidya: Jakarta.

Gordon R. Carter, D.D.J.W. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology*. 6 th ed. Iowa:Blackwell Publishing.

Harti, A. S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Andi *Offset*: Yogyakarta.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Terbitan Kedua. Bandung: Penerbit ITB.

Hutapea, J., 1993. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia, Departemen Kesehatan R.I.

Irianto, K. 2006. *Mikroorganisme Jilid 1*. Yrama Widya: Bandung.

Jawetz. Melnick. dan Adelberg’s 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika.

Jawetz.Melnick. dan Adelbergs 2007. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 2. Jakarta: EGC.

Kusuma, S.A.F. 2010. *PCR*. Bandung. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.

Kurniawan, B., Aryana, W. F. 2015. Binahong (*Cassia alata* L.) as Inhibitor of *Escherichia coli* Growth. *Journal Majority.* 4(4): 1-5.

Karou, D., Dicko, M. H., Simpore, J., & Traore, A. S., 2005, Antioxidant and Antibacterial Activities of Polyphenol From Ethnomedicinal Plant of Burkina Faso, African Journal of Biotechnology, 4 (8), 823-828.

Lowy, M.D., Franklin D. 1998. Staphylococcus aureus Infections. *The New England Journal Of Medicine*. 339 (1): 520-532.

Luangnarumitchai, S., Lamlertthon, S., dan Tiyaboonchai, W. 2007. Antimicrobial activity of essential oils against five strain of Propionibacterium acnes. *Mahidol University Journal of Pharmaceutical Science*. 34(1-4): 60-64.

Madappa, tarun. 2011. Escherichia coli infection. (online) http://emidicine.medscape.com/article/217485overview#showall. Diakses pada tanggal 22 Desember 2020.

Muhamat, Dewanti, N.R., Astuti, D.M. 2012. Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Sebagai Insektisida Larva Nyamuk *Aedes albopictus*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 4(1): 15-19.

Madduluri, S., Rao, K.B. and Sitaram, B., 2013, In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indigenous Plants Extracts against Five Bacteria Pathogens of Humans, Internasional Journal of Pharmachy and Pharmaceutical Scieneces.

Nanasombat, S., Lohasupthawee, P. 2005. Antibacterial Activity Of Crude Ethanolic Extracts and Essential Oils of Spices Against Salmonellae and Other Enterobacteria. Kmitl Science And Technology Journal. 5(3): 527- 538.

Nazri, N. A. A. M., Ahmat, N., Adnan, A., Mohamad, S. A. Y., and Ruzaina, S. A. S. 2012. In Vitro Antibacterial and Radical Scavenging Activities of

Malaysian Table Saled. *Journal of Biotechnology.* 10(30): 5728-5735.

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

Palczar, J. M., dan Chan, E.C.S. 1998. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2.* UI Press: Jakarta.

Rukmana, R. 2003a. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis, Budi Daya, dan Pascapanen.* Kansius: Yogyakarta.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Kimia Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi.* Institut Teknologi Bandung: Bandung.

Rukmana, R. 2003b. *Usaha Tani Jeruk Purut Dalam Pot dan Di Kebun.* Kansius: Yogyakarta.

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

Said, N.I., Marsidi. R. 2005. Mikroorganisme Patogen dan Parasit Di Dalam Air Limbah Domestik Serta Alternatif Teknologi Pengolahan. *Mikroorganisme Patogen dan Parasit*. 1(1): hal 65-81.

Sarker, S. D., dan Nahar, L. 2016.  *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Kimia Organik, Alam dan Umum.* Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

Saifudin, A. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder.* Depublish: Yogyakarta.

Tjay, T.H., dan K.R. 2007. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan & Efek-Efek Samping Edisi VI.* PT. Gramedia: Jakarta.

Tizard, S.E. 2004. *Veterinary Immunology: an Introduction Sixth Edition*. Pennsylvania: WB Saunders.

Utami, E.R. 2011. Resistensi Antibiotik dan Rasionalitas Terapi. *El - Hayah Malang*, 1(4): 191.

Volk, Wesley A. Dan Wheeler, margaret F. 1994. Mikrobiologi Dasar Jilid 2 Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.

Wardhani, R. A. P, dan Supartono., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Pada Bakteri. Indonesian Journal of Chemical Sciense, 4 (1) : 2252-6951

W. Lay, Bibiana. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Yuwono 2009. *MethicilinResistantStaphylococcusaureus(MRSA):(Disertasi)*. Bandung: FakultasKedokteran,UniversitasPadjajaran.

Quinn PJ, Markey BK, Carter ME, Donnelly WJ, L.F. 2002. *Veterinary Microbiologyand Microbial Disease*. London (GB): Blackwell Scienc