

DAFTAR PUSTAKA

- Achakzai A.K.K., Masood A., Kayani S.A. dan Tareen R.B., 2009, Response of Plant Parts and Age on The Distribution of Secondary Metabolites on Plants Found in Quetta, *Pak. J. Bot.*, 41: 2129-2135.
- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, Penerbit ITB Press, Bandung.
- Akiyama, H. K. Fujii. O. Yamasaki., T. Oono. K. Iwatsuki., 2001. Antibacterial Action of Several Tannin against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*.;48: 487 – 491
- Apriasari ML, Carabelly AN., 2014. Uji efektivitas antibakteri ekstrak metanol batang pisang mauli 80% dan Povidone iodine 10% terhadap *Streptococcus mutans*. Surabaya: Dentisphere International Seminar.
- Apriasari ML, Iskandar, dan Suhartono E., 2014. Bioactive compounds and antioxidant activity of methanol extract mauli bananas (*Musa sp*) stem. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics*; 4(2): 110-115.
- Ayan A.K.C, Irak C., Kevserog I.K., Mzen T., 2004, Hypericin in Some *Hypericum* species from Turkey, *Asian J. Plant. Sci.*, 3: 200-202.
- Backer, C.A. & Bakhuizen van den Brink, Jr., R.C. 1965. *Flora of Java Volume II*. N.V.P Noordhoff – Groningen, the Netherlands. Pp.149
- Barry, A.L., Craig W.A., Nadler H., Reller L.B., Sanders C.C. dan Swenson J.M., 1999, *Methods for Determining Bactericidal Activity of Antimicrobial Agents : Approved Guideline*, CLSI, Pennsylvania.
- Brooks, G.F., Butel J.S. dan Morse SA, 2015, *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerjemah: Mudihardi E, Kuntaman, Wasito EB, Salemba Medika, Jakarta.
- Cavaliere S.J., Rankin I.D., Harbeck H.R., Sautter R.S., McCarter Y.S., dan Sharp S.E., 2005, Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing, *American Society for Microbiology* 2(2):3-14, USA.
- Chusni, T.P. dan Lamb A.J., (2005). Antimicrobial Activity Of Flavonoids, *Internasional Journal Of Antimicrobial Agents* 26:343-356.
- Cowan, M.M., 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*.;12: 564 – 582.
- Cushnie, T.P.T. dan Lamb A.J., 2005, Antimicrobial Activity of Flavonoids, *Int. J. Antimicrob. Agents* 26, 343–356.
- Depkes RI, 1986. *Sediaan galenika*. Departemen kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI, 1985. *Farmakope Indonesia Ed. IV*. Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta.

- Harborne, J.B., 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, Terbit Kedua*. ITB, Bandung.
- Harborne, J.B., 2006. *Metode Fitokimia*, Edisi ke-2. Bandung: ITB.
- Harmita dan Radji, M., 2008. *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati, Eds.3. EGC. Jakarta:1-5.
- Hastari, R. 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah dan Batang Tanaman Pisang Ambon, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hayati, E.K., 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L). *Jurnal Kimia* Volume 4;2.
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E., 2011. Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl fruit. *Int J Mol Sci.*;12: 3422-3431
- Ismarani, 2012. Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. Vol.3 No.2
- Jawetz, E., Melnick JL, Adelberg EA., Brooks GF, Butel JS dan Ornston LN., 2008, *Mikrobiologi kedokteran edisi XXIII*, Penerjemah : Nugroho dan R.F Maulany, EGC, Jakarta.
- Lestia L, Rachmadi P., 2013. Uji efektivitas fraksi petroleum eter getah batang pisang terhadap lama penyembuhan luka pada mukosa mencit. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Li, H. Wang, Z. Liu, Y., 2003. Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer. *Zhong-Yao-Cai.*; 26(6): 444-448
- Lino, P.B., Correa, C.F., Archondo, M.E.D.L. and Dellova., D.C.A.L., 2011. Evaluation Of Post-Surgical Healing In Rats Using A Topical Preparation Based On Extrac Of *Musa Sapientum* Epicarp. *Revista Brasileira De Farmacognosia* Vol 21.
- Madduluri, S., Rao B.K. dan Sitaram B., 2013, 'In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human', *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 5(4):679-684.
- Maulana R, 2012. Efektivitas ekstrak metanol getah batang pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap lama penyembuhan luka pada mukosa mulut mencit (*Mus musculus*) secara in vivo. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Mira, S., Suharti R.U, Agus S., Tertia H., dan Aidilfiet., 2004, *Standar Operating Prosedur (SOP) Pemeriksaan Mikrobiologi Klinik*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ningsih, Ayu P., dan Agustien A., 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol.2 No (3) Hal : 207- 213.

- Noor Alfian M., dan Apriasari ML., 2014. Efektivitas antibakteri ekstrak metanol batang pisang Mauli (*Musa acuminata*) dan povidone iodine 10% terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI* Vol. 63, No. 3., 0024-9548.
- Nuria, maulita cut, Faizaitun, Arvin, Sumantri, 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408, *Mediagro*, 5(2):26–37
- Oxoid Microbiology Product, 2018, *Dehydrated Culture Media : Mueller-Hilton Agar*, diakses tanggal 21 Maret 2019, http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=Cm0337&c=UK&lang=EN.
- Pelczar, J. Michael., dan Chan, E.C.S., 2008. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Pratiwi, R, Tjiptasurasa., Wahyuningrum, R., 2011. Aktivitas antibakteri ekstrak etanl kayu nangka (*Artocarpus heterophylla* link) terhadap *Bacillus subtilis* dan *E. Coli*, *pharmacy*.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Yogyakarta.
- Prihantoro, T., Rasjad I. dan Sumarno, 2006, ‘Antibacterial Effect of Pomegranate’s (*Punica granatum*) Rind Extract Against *Shigella dysentriae* In Vitro’, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, volume XXII no. 3.
- Reynolds, J. E. F, 1996, *Martindale, The Extra Pharmacopeia 31th Edition*, The Royal Pharmaceutical Society Press, London.
- Robinson, T., 1995. *Kandungan senyawa organik tumbuhan tinggi*. Terjemahan, ITB, bandung.
- Sangi, M., rntuwenw M.R.J., Simbala, H.E.I. dan Makang, M.V.A., 2008. Analisis fitokimia tumbuhan obat di kabupaten minahasa utara. *Chemistry progress*. Vol 1; 47
- Saravanan K. dan Aradhya S.M., 2011, Potential Nutraceutical Food Beverage With Antioxidant Properties From Banana Plant Bio-Waste (Pseudostem and Rhizome), *Food Funct*. Vol. 2.
- Sari, F.P. dan S. M. Sari., 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida* Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Septianoor, M. H., Amy N. C. dan Maharani L. A., 2013, ‘Uji efektivitas antifungi ekstrak metanol batang pisang Mauli (*Musa sp*) terhadap *Candida albicans*’, *Jurnal PDGI* 62 (1) Hal. 7-10.
- Suhardiman, P. 1997. *Budi Daya Pisang Cavendish*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suryanti dan Supriyadi, 2008. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya, Jakarta.