

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes. G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. Press.
- Anita Rahmawati. 2009. *Kandungan fenol total ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia L)*. Jakarta : fakultas kedokteran. Universitas Indonesia
- Antara, N.T, Pohan, H.G. dan Subagja. 2001. Pengaruh tingkat kematangan dan proses terhadap karakteristik sari buah mengkudu. *Warta IHP/J. of Agro- Based Industry* 18 (1-2): 25-31.
- Apriani S.P. 2013. *Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (Drimys beccariana. Gibbs)*. Papua. Universitas Negeri Papua.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan 2009. *Acuan Sediaan Herbal*. Edisi Pertama. Jakarta. BPOM RI.
- Brander, G.C., D.M. Pugh., R.J Bywater., R.J, dan W.L, Jenkins. 1991. *Veterynary Applied Pharmacology and Therapeutics*. 5 Ed. ELBS, Bailliere Tindal.
- Darsana, I., Besung, I., Mahatmi H. 2012. *Potensi Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenre) Steenis) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Eschericia coli Secara In Vitro*. Indonesia Venerius 1(3).
- Depkes RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. 1995. *Materia Medika Indonesia Edisi VI*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 2000. *Parameter Standarisasi Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Djajadisastra, Joshita. 2009. Formulasi gel topical dari ekstrak Nerii Folium dalam sediaan anti jerawat. *Jurnal farmasi indonesi*. Fakultas Mipa Jakarta : Universitas Indonesia.
- Djauhariya E, Mono Rahardjo, dan Ma'mun. 2006. *Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor : Buletin Plasma Nutfah
- Hadioetomo, R. S. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta : PT. Gramedia.

- Hafni Halimah, dkk. 2018. Studi Potensi Penggunaan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Sebagai Bahan Antibakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhimurium*. IPB. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 85-56.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (Penerjemah: Kosasih Padmawinata, Iwang Soediro). Bandung ITB.
- Hasri, Maryono, Trianita. 2018. *The Analysis Total Phenolic Extract Noni Fruit (Morinda citrifolia L.) As Inhibiting Activity Of Bacteria*. Departement of Chemistry. University of Makasar.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku 1. Salemba Medika, Surabaya.
- Jawetz M. Adelberg's. 1996. *Mikrobiolog Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika
- Kemenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12*. Tentang Jaminan Kesehatan.
- Kim, Y. H., Park, E. J., Park, M. H., Badarch, U., Woldemichael, G. M. and Beutler, J. A. 2006. Crinamine from *Crinum Asiaticum* var. *japonicum* Inhibits Hypoxia Inducible Factor-1 Activity But Not Activity of Hypoxia Inducible Factor-2. *Biol Pharm Bul*, 29(10) : 2140-2142.
- Koch A. 2003. *Bacterial Wall as target for attack: past, present, and future research*. *Clin Microbiol Rev*. 16 (4): 673
- Khoerul Anwar, Liling T. 2016. *Kandungan Total Fenolik, Total Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*. Program Studi Farmasi FMIPA. Universitas Lampung Mangkurat.
- Lay, B. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta : Rajawali.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Edisi Kesatu. Amsterdam: Elsevier Science B.V. Hal. 13,19-21
- Muchtadi, T.R. 1997. *Teknologi proses pengolahan pangan* . IPB Press. Bogor
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar

- Murdiatt dan Hildasari 2000. *Penelusuran Senyawa Aktif Dari Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Dengan Aktivitas Antelmintik Terhadap Haemoncus Contortus*. Jurusan Farmasi FMIPA ISTN. Jakarta
- Olivia C.Simatupang 2Jemmy Abidjulu 3Krista V. Siagian. 2017. *Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (Morinda citrifolia L.) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in vitro*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pelczar, Michael J dan Chan E.C.S. 2008. *Dasar Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: UI Press.
- Pratiwi. S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Erlangga.
- Rahmawati A. 2009. *Kandungan Fenol Total Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia)*. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Rima Yulia. 2015. *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (Oryctolagus cuniculus)*. Cirebon. Akademi Farmasi Muhammadiyah.
- Risnayanti R, Djuramang, Yuliana R., Nurhayati B . 2017. *Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. Muhammadiyah Luwuk.
- Salker SD, Latif z, & Gray Al. 2006. *Natural products isolation*. Totowa (New Jersey) Humana Press Inc. Hal 6-10, 18.
- Seidel V., 2006. *Initial and bulk extraction*. In Salker SD, Latif Z, & Gray Al, editor. *Natural Products Isolation*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal 31-5.
- Solomon. 1999. *The Noni Phenomenon*. Direct Source Publishing, Utah.
- Sri Sudewi, Widya Astuty Lolo. 2016. *Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Dan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Dalam Menghambat Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sri Suryatmiati P, dkk, 2015. *Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (Allium sativum L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Salmonella typhimurium Dan Pseudomonas aeruginosa Dalam Meningkatkan Keamanan Pangan*. Bogor : Balai Besar Penelitian Veteriner.
- Sudjana. 1991. *Desain dan Analisis Eksperimen (Edisi III)*. Bandung Syahrurachman A, 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Waluyo, Lud. 2004. *Teknik dan Metode Dasar Mikrobiologi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Press
- Wijayakusuma, H. 2007. *Penyembuhan Dengan Mengkudu (Morinda citrifolia)*. Jakarta: Milenia Populer

