

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, F., Afnani, G. N., Musfiroh, A., Fikriyani, A. N., Ucche, S., & Murrukmihadi, M., 2013, Extraction and Stability Test of Anthocyanin from Buni Fruits (*Antidesma Bunius* L) as an Alternative Natural and Safe Food Colorants, *J.Food Pharm.Sci*, 1, 49-53.
- Butkhup, L., dan Samappito S, 2008, Analysis on Flavonoids Contents in Mao Luang Fruits of Fifteen Cultivars (*Antidesma bunius*), Grown in Northeast Thailand. Pakis, *J. Biol. Sci*, 11, 996-1002.
- Butkhup, L., dan Samappito S, 2011, Changes In Physico-Chemical Properties, Polyphenol Compounds and Antiradical Activity During Development and Ripening of Maoluang (*Antidesma bunius* L. Spreng) Fruits, *Journal of Fruits and Ornamental Plant Research*, 19 (1), 85-99.
- Clinical Laboratory Standards Institute, 2011, Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing: Twentieth Informational Supplement, *CLSI*, 31 (1), M100-S21.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clin. Microbiol. Rev.* 1999, 12 (4), 564.
- Elya, B., Malik, A., Septimaharani, P. I., & Loranza, B., 2012, Antidiabetic Activity Test by Inhibition of α -Glucosidase and Phytochemical Sreening from the Most Active Fraction of Buni (*Antidesma bunius* L. Spreng) Stem Barks and Leaves, *International Journal of pharm Tech Research*, 4 (4), 1667-1671.
- Entjang, I., 2003., *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan*, Bandung, Citra Aditya Bakti.
- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*, Jakarta, EGC.
- Habib, R., Mominur, R., Kaiser, H., Obayed, R., Mohammed, A. S., 2011, *Advances in Natural and Applied Sciences*, 5 (2), 69-74.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh bagian mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Jakarta, Salemba Medika.
- Kusumaningtyas, E., Astuti, E. & Darmono, 2008, Sensitivitas Metode Bioautografi Kontak dan Agar *Overlay* dalam Penentuan Senyawa Antikapang, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6 (2), 75-79.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Bandung: Penerbit ITB.
- Menkes, 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, 874, Jakarta, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Micor, J.R.L., Deocaris, C. & Mojica, E, 2005, Biological Activity of Bignay (*Antidesma bunius* L. Spreng) Crude Extract in *Artemia salina*, *Journal Medical Scientist*, 5 (3) 195-198.
- Mulyani, S. & Laksana, T., 2011, Analisis Flavonoid dan Tanin Dengan Metoda Mikroskopi Mikrokimiawi, *Majalah Obat Tradisional*, 16 (3) ,109 – 114 *cit* Mabry, T.J., Markham, K.R., and Thomas, M.B., 1970, *The Systematic Identification of Flavonoid*, 50, 52, Springer-Verlag, Berlin.
- Narod, F. B., Fakim, A. G. & Subratty, A. H., 2004, Biological investigations into *Antidesma madagascariense* Lam. (Euphorbiaceae), *Faujasiopsis flexuosa* (Lam.) C. Jeffrey (Asteraceae), *Toddalia asiatica* (L.) Lam and *Vepris lanceolata* (Lam.) G. Don (Rutaceae), *Journal of Cell and Molecular Biology*, 3, 15-21.
- Nugrahaningtyas, K, D., Sabirin, M., Tutik, D, W., 2005, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) *Biofarmasi*, 3 (1), 32-38 *cit* Harborne, J.B. 1987, *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Penerjemah: Padmawinata, K. Terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB
- Pelczar, M.J., & Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*, Diterjemahkan Hadioetomo, R.S., Jakarta, Universitas Indonesia.
- Plantamor, 2013, *Antidesma bunius* L. Spreng., online, (<http://plantamor.com>), diakses tanggal 23 Februari 2013.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 188-189, Jakarta, Airlangga.
- Priyanto., & Bimed, M., 2009, *Farmakologi dan Terminologi Medis*, Jakarta, Leskonfi.

- Puspitasari, E. & Ulfa, E. U., 2009, Uji Sitotoksisitas Ekstrak Metanol Buah Buni (*Antidesma bunius* L. Spreng) terhadap Sel Hela, *Jurnal Ilmu Dasar*, 10 (2), 181-185.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, 81, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Robinson, T., 1995, Kandungan *Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh kosasih, P., Edisi keenam, 72, 157, 198, Bandung, ITB.
- Setiabudy, R., dan Gan V. H. S., 1995, *Pengantar Antimikroba dan Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, Jakarta.
- Slipranata, M., Khusnan, W. P., 2012, Identifikasi dan Karakterisasi Fenotipe *Staphylococcus aureus* Asal Kasus *BumbleFoot* dan Arthritis pada Broiler, *Jurnal Kedokteran Hewan*, 6 (2).
- Staff Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Jakarta.
- Sudjadi, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Suryowinoto, S.M., 1997, *Flora Eksotika Tanaman Peneduh*, Yogyakarta, Kanisius.
- Tirtodiharjo, K., 2011, Strategi Mengatasi Bakteri yang Resisten terhadap Antibiotika, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.
- Tor-Anyiin, T.A., & Yakumbur D.T., 2012, Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of Stem Bark Extracts of *Antidesma Venosum*, *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 2 (3), 427-430.
- Vandepitte, J., Verhaegen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P., Heuck, C. C., 2005, *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologis Klinis*, Edisi 2, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Wagner, H., Bladt, S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas*, Second Edition, 359, 362, 364, New York, Springer.
- Wijayakusuma. MH. D. S. & Wirian, A., 1996, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid IV*, Jakarta, Pustaka Kartini.
- Williamson, E. M., Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., 2010, *Farmakognosi dan Fitoterapi*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, 125.