

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, Friska, R., Tetiana, Haniastuti., dan Triana, Wahyu, U. 2017. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak pada *Streptococcus mutans*. *Artikel penelitian*. 2460-0164.
- Arifini, H., Anggraini, N., Handayani, D., Rasyid, R., 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia cumini* Merr., *J. Sains Tek.Far.*, 11(2).
- Alembert T.T., Ayele .T., Ermias. D., Norbert. A., and Ludger A. 2005. *Short Communication Squalene and Amentoflavone from Antidesma lacinatum*. Department of Bioorganic Chemistry, Weinberg 3.: Germany.
- Boediardja, S.A., 2009. *Serba Serbi Penyakit Kulit dan Kelamin Sejak Neonatal Sampai Geriatri*. Jakarta FKUI
- Brander, G.C., Pough, D.M, Bywater, R.J & Jenkins, W.L.1999. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutic. 5th Edition*. Brailier Tindal, London.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2005. Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)* Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Salemba Medika. pp. 317-25, 358-60.
- Chen, Y.C, 2004. Coumaro Lignans from the Root of Formosan *Antidesma pentandrum* var. *Barbatum Helvetica*. *Chimica Acta*. 87(11).
- Chudlori, Busyron., Kuswandi, M., Indrayudha, Peni., 2013. Pola Kuman dan Resistensinya Terhadap Antibiotika dari Spesimen PUS di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2012. *Jurnal Farmasi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dennis, O., W.J.M. Smith., J.D. Brooker, & M.C. ScWeeney. 2005. *Tolerance Mechanism of Streptococci to Hidrolysable and Condensed Tannins*. *Anim Feed Sci. Technol*. 121: 59-75.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: X, 333-337.
- _____. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: X, 333-337.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: 9-12.
- Elya, B., Basah, K., Mun'im, A., Yuliasuti, W., Bangun, A., and Septiana, E. K., 2012. Screening of alpha Glucosidase Inhibitor Activity from Some Plants of Apocynaceae,

Clusiaceae, Euphorbiaceae and Rubiaceae. *Journal of Biomedicine an Biotechnology*, Vol.2012.

Indrawati, Ida., dan Rizki, A.F.M., 2017. Potensi Ekstrak Buah Buni (*Antidesma Bunius* L) sebagai Antibakteri dengan Bakteri Uji *Salmonella thypimurium* dan *Bacillus cereus*. *Jurnal Biodjati*, 2 (2), Hal 138-148.

Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hoffman, P. 2006. *Antidesma in Malesia and Thailand*. England: Royal Botanic Gardens, Kew.

Illing, Ilmiati., Safitri, Wulan., Erfiana. 2017. Uji Fitokimia Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, Vol. 08. No.1.

Jawetz., et al. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23*, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC

Lenny, Sovia. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida. USU Repository. Medan

Malindo, Yohanes., Khotimah, Siti., Liana, D.F., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Mattjik, A & Sumertajaya. 2000. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS Dan Minitab*, Bogor: IPB Press. Jilid I.

Mpila, D.A., Fatimawali., Wiyono, W.I., 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpuse* [L] Benth) Terhadap *Saphylococcus aureus*, *Eschericia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In-Vitro. *Jurnal Farmasi*, Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT. Manado.

Mutiaticum, D., dkk. 2010. *Standarisasi Simplisia dari Buah Miana (Plectranthus seutellaroides* (L) R.Benth) yang Berasal dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang dan Papua. *Bulletin Penelitian Kesehatan* Vol.38, No.1, 20;1.

Ningsih, D.R., Zufahair., Kartika, Dwi., 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. Purwokerto. *Molekul*, Vol.11.No. 1. Mei, 2016. 101-1011.

Ozolua, R. I., 2009. Acute and Sub-Acute Toxicological Assesmennt of the Aqueous Seed Extract of *Persea Americana* Mill, *Afr J Trad CAM.*, 6 (4) : 573-578.

Purwoko, Tjahjadi. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Razibul, H., 2011. *Antioxidant Capacity and Antibacterial Potentiality of Methanol Extract of Antidesma ghasembilla Gaertn.* Bangladesh: Department of Pharmacy Internasional Islamic University.
- Rizvi, S.H., Shoeb, A., Kapil, R.S and Popli, S.P, (2005). Antidesma – a new pentacyclic triterpenoid from *Antidesma menasu* Miq. ex. Tul. *Journal of Cellular and Molecular Life Science.*
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem.2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review. Internationale Pharmaceutica Scientia* vol. 1: issue 1.
- Todar, K., 2008. *Staphylococcus aureus and Staphylococcal Disease*, USA: Wisconsin, Madison.
- Toyofuku, M., Hiroo, U., dan Nobuhiko, N. 2011. *Social Behaviours under Anaerobic Condition in Pseudomonas aeruginosa.* Hindawi Publishing Corporation International Journal of Microbiology.
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi ke-5.* Yogyakarta: UGM
- Wahyuningtyas, Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesia Journal of Dentistry.* Vol. 15 (3): 188.