

DAFTAR PUSTAKA

A. Kostić, D. *et al.* (2013) ‘A survey on macro- and micro-elements, phenolic compounds, biological activity and use of *Morus* spp. (Moraceae)’, *Fruits*, 68(4), pp. 333–347. doi: 10.1051/fruits/2013079.

Agoes, G. (2009) *Teknologi Bahan Alam (Edisi Revisi dan Perluasan)*., ITB. bandung: ITB.

Agus, S. (2015) ‘Studi Scanning Electron Microscopy (SEM) untuk Karakterisasi Proses Oksidasi Paduan Zirkonium’, *Jurnal Forum Nuklir (JFN)*, Pusat Sain.

Aminah, S. *et al.* (2014) ‘Pengaruh Enkapsulasi Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba* L.) terhadap Tekanan Darah Arteri pada Tikus’, *Trad. Med journal*, 19(September), pp. 149–155.

Amma, N. R. (2009) ‘Efek hipoglikemik ekstrak daun murbei (*Morus multicaulis*) terhadap kadar glukosa darah tikus DM’., *Agricultural IPB*.

Aulifa, D. L. *et al.* (2018) ‘Phytochemical Screening, Antibacterial Activity, and Mode of Action on *Morus nigra*’, *pharmacogn*, 10(1), pp. 167–171.

B. Murphy, P. and K.Le, J. (2018) *Clindamycin*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519574/> (Accessed: 2 November 2018).

Balai Persuteraan Alam (2007) ‘Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman

Murbei', *Departemen Kehutanan*, pp. 1–41. doi: 10.1177/0093854805278805.

Budiman, A. *et al.* (2017) 'Antibacterial and Antioxidant Activity of Black Mulberry (*Morus nigra* L .) Extract for Acne Treatment', *pharmacogn*, 9(5), pp. 611–614.

CLSI (2012) *Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria That Grow Aerobically ; Approved Standard — Ninth Edition*.

Depkes RI (1995) *Materia Medika Indonesia*. jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat'. jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Gandjar, I. G. and Abdul, R. (2012) *Kimia Farmasi Analisis*. yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Graham, B. and Brown Burns, T. (2005) *Acne Vulgaris : Graham, B. Brown. Burns, ed. Lecture Notes Dermatologi*. jakarta: erlangga.

Gungor, N. and Sengul, M. (2008) 'Antioxidant activity, total phenolic content and selected physicochemical properties of white mulberry (*Morus alba* L.) fruits', *International Journal of Food Properties*, 11(1), pp. 44–52. doi: 10.1080/10942910701558652.

Harborne, J. (1996) *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. bandung: ITB.

Isnan, W. and Muin, N. (2015) 'Tanaman Murbei : Sumber Hutan MultiManfaat', *Balai Penelitian Keutanan Makassar*, Vol. 12(2), pp. 111–119. doi: 10.1134/S1021443710030027.

Jawetz, s, Brooks, G. . and Morse, S. . (2013) *Medical Microbiology 26th Edition*. New York: The Mc Graw-Hill Companies.

Kee, J. L. and Hayes, evelyn R. (1996) *farmakologi : Pendekatan Proses Keperawatan*. jakarta: EGC.

Khan, Z., Assi, M. and Moore, T. . (2009) 'Recurrent Epidural Abscess Caused by Propionibacterium acne', *Kansas Journal of Medicine*, pp. 92–95.

Knutsen-Larson, S., A. L Dawson, C. A. D. and Dellavalle, dan R. P. (2012) *Acne vulgaris: Pathogenesis, treatment, and needs assessment*.

Kursia, S. *et al.* (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (Piper betle L .) terhadap bakteri Staphylococcus epidermidis', *Ijpest*, 3(2), pp. 1–6.

Kursia, S. *et al.* (2017) 'Pemanfaatan Jamur Endofit dari Daun Murbei (Morus alba L.) sebagai Antibiotik', *As-Syifaa*, 09(01), pp. 67–74.

Manarisip, C. K., Kepel, B. J. and Rompas, S. S. (2015) 'Hubungan Stres dengan Kejadian Acne Vulgaris pada Mahasiswa Semester V (Lima) Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Univ Sam Ratulangi Manado', *jurnal keperawatan*, 3. No. 1., p.

859{\textendash}867.

Miksusanti, J. *et al.* (2008) 'Kerusakan Dinding Sel Escherichia coli K1.1oleh Minyak Atsiri Temu Kunci (*Kaempferia pandurata*)', *berita biologi*, 1, pp. 1–8.

naufalin, rifda (2014) 'Aktivitas Dan Mekanisme Kerja Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan)', (August 2008).

Nugroho, R. A. and Widayanti, R. I. (2013) 'Terapi Topikal Clindamycin Dibandingkan Dengan Niacinamide + Zinc Pada Akne Vulgaris'. Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=150576&val=4695>.

Pratiwi, S. (2008) *Mikrobiologi Farmasi*. yogyakarta: erlangga.

Putra, I. M. D. ., Yustiantara, I. P. . and Paramita, N. L. P. . (2010) 'Perbandingan Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acne* dari Ekstrak etanol daun sirih (*Piper beatle*) Dataran Rendah dan Dataran Tinggi', *Universitas Udayana*.

Rijayanti, R. P. (2014) 'Uji Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro'.

Saising, J. *et al.* (2008) 'Rhodomyrtone from *rhodomyrtus tomentosa* hassk as a naturral antibiotic for *Staphylococcus cutaneous* Infection', *Journal of Health Science*, 54, pp. 311–316.

Sari, N. R. and Erna, S. (2014) ‘Pengaruh Masker Jagung dan Minyak Zaitun terhadap Perawatan Kulit Wajah’, *Journal of Beauty and Beauty Health Education*, 3(1), pp. 1–7. doi: 10.3389/fnbeh.2011.00042.

Setiabudy, R. and Gunawan, S. (2011) *Antimikroba dalam Farmakologi dan Terapi Edisi V*. jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Soetjiningsih (2010) *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. jakarta: Sagung Seto.

Sugita, T. *et al.* (2010) ‘In Vitro Activities of Azole Antifungal Agents Againsts *Propionibacterium acne* Isolated from Patients with Acne’, *Biolpharm Bull*, 33, pp. 125–127.

Syahrurahkman, A. *et al.* (1994) *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. jakarta: Binarupa Akrasa.

Syamsuni (2006) *Ilmu Resep*. jakarta: EGC.

Wei, H. *et al.* (2016) ‘Review of bioactive compounds from root barks of *Morus* plants (Sang-Bai-Pi) and their pharmacological effects’, *Cogent Chemistry*. Cogent, 2(1), pp. 1–16. doi: 10.1080/23312009.2016.1212320.