

DAFTAR PUSTAKA

Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, Morse, and all (2013). Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta

Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Madiun diakses dari <https://madiunkab.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 13 Juli 2022 pada jam 00.28 WIB.

Giudice, Pascal Del. 2020. *Skin Infection Caused by Staphylococcus aureus*. Frejus: Infectiology-Dermatology Unit, Hospital of Fréjus-Saint-Raphaël.

Harlim, A. 2019. Kulit dan Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.

Madelina Winona, dan Sulistyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik Pada Terapi Pengobatan Jerawat. Jurnal Farmaka Volume 16 Nomor 2.

Arista, Yuni., Kumesan, Paulina V. Y. Yamlean., Hamidah S. Supriati. 2013. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Anti Jerawat Ekstrak Umbi Bakun (*Crinum Asiaticum L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. Jurnal Ilmiah Farmasi: UNSRAT Vol. 2 No. 02

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemarkan Mikroba dan Logam Berat dalam Kosmetika. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.

Wulandari, A., Farida, Y., dan Taurhesia, S. (2020). Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor dan Teh Hijau serta Kombinasi Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 7. 23-29.

Mardiana, L. 2012. Ramuan dan khasiat kulit manggis. (B. P. W., Ed.) Jakarta: Penebar Swadaya.

LRH Dima, Lusi, dan Widya Astuty Lolo. 2016. PHARMACON. Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.

Isitua, C.C., Ibeh, I.N., Olayinka, J.N. 2016. Antibacterial Activity of *Moringa Oleifera* Lamk Leaves on Enteric Human Pathogens. *Medical Science*: 553–557.

Budiasih, S., Masyitah, I., Jiyauddin, K., Kaleemullah, M., Samer, A., Fadli, A. and Yusuf, E. 2020. Formulation and Characterization of Cosmetic Serum Containing Argan Oil as Moisturizing Agent. Malaysia: SCITEPRESS – Science and Technology Publications hal 297-304.

Lillian C. Becker, Wilma F. Bergfeld, Donald V. Belsito, Ronald A. Hill, Curtis D. Klaassen, Daniel C. Liebler, James G. Marks Jr, Ronald C. Shank, Thomas J. Slaga, Paul W. Snyder, Lillian J. Gill, and Bart Heldreth. 2019. *Safety Assessment of Glycerin as Used in Cosmetics*. *International Journal of Toxicology*: Vol. 38(Supplement 3) 6S-22S.

Shintia, C., Endah S R N., Nofriyaldi A. 2021. Pengaruh Variasi Konsentrasi HPMC Dan Gliserin Terhadap Sifat Fisik Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *Pharmacoscript*. Volume 4: 58-69.

Sinko, P. J., 2012, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika* edisi 5, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, 706, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Fulviana, M. 2013. Formulasi Sediaan Gel Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L.) Dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa*. UMS.

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.

Walocko, *et al.* (2017). The role of nicotinamide in acne treatment. *Dermatol Ther.* 30(5):1–7

Mesensy, N. 2020. Penggunaan Nicotinamide Sebagai Terapi Akne Vulgaris. *Jurnal Medika Utama* Vol 02 No 01.

Mathapathi, M. S., Mallemalla P., Vora, S., Iyer, V., Tiwari, J. K., Chakraborty A., Majumdar A. 2017. Niacinamide leave-on formulation provides long-lasting protection against bacteria in vivo. *Wiley Online Library: Experimental Dermatology* Vol 26 Issue 9.

Tilong AD. (2012). Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Yogyakarta: DIVA Press.

Roloff A, H Weisgerber, U Lang, et al, 2009, Moringa oleifera Lam, Enzyklopädie der Holzgewächse, vol. 40, pp. 1 – 8.

Toripah, S, S., Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., 2014. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). Program Studi Farmasi FMIPA Sam Ratulangi Manado.

Ojiako, E.N. 2014. Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening Of Moringa oleifera Lam. Leaves Extract. The International Journal of Engineering and Science. 3(3): 125-140.Pdf.

Djumaati, Fitriyanti., Yamlean, Paulina,V.Y., Widya, Lolo, Astuti. 2018. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol. 7 No.1

Pandey A., R.D. Pandey, P. Tripathi, P.P. Gupta., J. Haider, S. Bhatt dan A.V Singh. 2012. “Moringa Oleifera- A Plant with a Plethora of Diverse Therapeutic Benefits”, 6 (12): 77-93.

Integrated Taxonomic Information System. (2013). Moringa oleifera (Drumstick Tree): Biological Classification and Name. Encyclopedia of Life Newsletter. Tanggal akses 14 Juli 2022. http://hy_entries/46214757/overview/moringa-oleifera.

Sharma V, Ritu P, Pracheta J, et al, 2012, Chemopreventive Efficacy of Moringa oleifera Pods Against 7, 12-Dimethylbenz[a]anthracene Induced Hepatic Carcinogenesis in Mice, Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol 13, pp. 2563 – 2569.

Wang, H. F., Yih, K. H., Yang, C. H., dan Huang, K. F. 2017. Anti-oxidant Activity and Major Chemical Component Analysis of Twenty Six Commercially Available Essential Oils. Journal of Food and Drug Analysis 25: 881-889.

A Dudi Krisnadi 2015, ‘Kelor Super Nutrisi’, Gerakan Swadaya Masyarakat Penanaman dan Pemanfaatan Tanaman Kelor Dalam rangka mendukung Gerakan Nasional Sadar Gizi. Jurnal Kesehatan Masyarakat.

Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L), Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Allen, L. V., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor), London, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 697-699.

Michalun M.V. and Dinardo J.C., 2014, Skin Care and Cosmetic Ingredients Dictionary, 4th ed., Cengage Learning, USA. [Diakses pada 14 Juli, 2022]

Swastika, A, Mufrod & Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L.*), Trad Med Journal, 18(3),132-140.

Ida, N dan Noer, S.F. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*). Majalah Farmasi dan Farmakologi 16 (2): 79-84.

Zulkarnain dkk. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom – Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) pada Entisol di Kebun Ngrangkah – Pawon, Kediri. Indonesian Green Technology Journal. Volume 2, Nomor 1, 2013. Hal 6.

Edy, H.J., dan Parwanto, M.L..E. 2019. Pemanfaatan Tanaman *Tagetes erecta* Linn. dalam Kesehatan. Jurnal Biomedika dan Kesehatan 2 (2): 77-80.

Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N. 2017. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*. Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi, 5 (2):62-67.

Sharon, N., Anam, S., Yuliet, Y. 2013. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia L.*

Merr). *Natural Science: Journal of Science and Technology* 2 (3): 111-122.

Rahmadani F. 2015. Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol 96% dari kulit batang kayu jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. Fakultas Farmasi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses pada tanggal 14 Juli 2022.

Maradona, D., 2013. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* L.), Daun Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour), Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L) Terhadap Bakteri *Stertococcus Aureus* ATCC 25925 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Syahrurachman *et al.* 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara Publishers 2010.

Kristiani, F. B., T. U. Soleha, dan A. J. Wulan . 2018. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicilin Resistant *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Manjority*. 7(1) : 42-49.

Ngajow M, Abidjulu J, Kamu VS. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. 2013;2(2):182-132.

Hasanah, N. dan Novian, D. R., 2020. Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol 9 No 1.