

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, C. R. *et all.* (2013). 'Antibacterial Effect of Granati fructus Cortex Extract on Streptococcus mutans In Vitro', 20(1), pp. 5–8.
- Astri,S.,& chaerunisa,A. Y. (2016). Formulasi Masker gel Peel Off untuk perawatan kulit wajah. *Farmmaka*, 14(3), 17-26.
- Azwar Agoes. 2010. Tanaman Obat Indonesia, Salemba Medika, Jakarta, h. 71.
- Amalia, A., Sari, I. and Nursanty, R. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L.) DC). Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicilin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) , J. P. Biotik, pp. 387–391.
- Candrarisna, M., & Kurnianto, A., (2018). Aktivitas Ekstrak Kulit Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Terapeutik Diabetes Mellitus Terhadap Glukosa Darah, Leukosit dan Hemoglobin pada Tikus yang Diinduksi Aloksan, Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma. 7(1) 38-50.
- Dewanti T., Narsitoh S., Nur I. 2004. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering, Instant dan Effervescent dari Buah mahkota dewa. Online. (http://www.iptek.net.id/ind/pustaka_pangan/), diakses tanggal 12 Februari 2012.
- Egbuobi, R. C., Ojiegbe, G. C., Dike-ndudim, J. N., dan Enwun, P. C. (2013). Antibacterial Activities of different brands of deodorants marketed inowerrri, imo state, Nigeria. *African Journal of clinical and experimental microbiology* 14 (1): 14-1.
- Farnsworth, N.R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *J. Pharm. Sci* 55.
- Fiana, N, dan Oktaria, D. 2016. Pengaruh Kandungan Saponin Dalam Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*. 5 (4): 128-132.
- Jahari, F. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangkogan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan Dengan Metode Difusi Agar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

- Jawetz, E.J.I., Mehick and Adelberg, E.A., 1996, *Microbiology Kedokteran*, Edisi 20, diterjemahkan oleh Nugroho, E, dan Maulany, EGC, Jakarta pp.234-240.
- Kalangi, S. J. R., (2014). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12-20.
- Kurang, R. Y. and Malaipada, N. A. (2021) “Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*)”, *Sebatik*, 25(2).
- Lailiyah, M., *et al.*, (2019). Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus L.*) Pada Konsentrasi 3%; 5%; 8% Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3 (2).
- Lenny, A. A. (2016). Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi, 1–49. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Lesmana, A. S. (2012). Perbedaan Sifat Fisik Yang Sesuai Dan Stabilitas Fisik Deodoran Ekstrak Eanol Daun Beluntas (*Plucia indica L.*) Dengan Variasi Jumlah Sorbitan Monostearat Sebagai Emulsifying Agen. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Lestari, E. (2013). Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff.) Boerl) 80% Terhadap Kelarutan Kalsium Dentin Akar Gigi. (Skripsi). Universitas Sriwijaya. 1-68
- Leyden JJ, Holzle E, John N, Kenneth J, et al. The microbiology of the human axilla and its relationship to axillary odor. *J invest Dermatol*. 1981. [cited 2019 February 16];77:413-6.
- Lully Hanni Endarini, M. F., apt (2016). *Farmakognosi-Fitokimia*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Bppsdmk.
- Ma'ruf, M. T., Setiawan, S., & Putra, B. P. D. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(2), 16-23.

- Mahyun, F. (2017). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. Skripsi. Program Studi Farmasi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Marjoni, M. R. (2016). Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media Press. Hal.6,7, 15, 21.
- McKane, L, and J. Kandel., 1996, *Microbiology: Essentials and Application*, McGraw Hill Inc., New York, pp.396-398.
- Mitha, O.S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) Dalam Sediaan Deodoran Cair. Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Yogyakarta.
- Muaja, M.G.D. Runtuwene, M.R.J. & Kamu, V.S. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun Soyogik (*Saurauia bracteosa* Dc.). Jurnal Ilmiah Sains, 17(1).
- Nahak M.M. (2013). Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica*. L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*.
- Ningsih, D.R., Zufahir., Dwi, K., (2016), Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri, Molekul, 11(1): 101-111.
- Nurhalika, R. (2016). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Basis Cold Cream Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus epidermidi*. Strata 1, Fakultas Farmasi, Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Paju, Niswah, Paulina V.Y. Yamlean, Novel Kojong. (2013). “Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*”. Jurnal Ilmiah Farmasi 2(1):59.
- Rahmawati, N. (2006). “Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*”. Skripsi diterbitkan Fakultas Farmasi UBAYA. Surabaya.

- Rijayanti, R. K., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro, Naskah Publikasi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura
- Rohyami, Y. (2008). Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa Scheff Boerl*). Jurnal Logika, Vol: 5(1)
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., dan Madigan, J. M . 2013. Analisis reedmen dan skrining fitokimia ekstrak etanol mikroalga laut (*Tetraselmis chui*). Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2 (2): 121-126
- Schaller M, Plewig G. (2012). Structure and function of eccrine, apocrine, apocrine and sebaceous glands. Dermatology. Edinburgh: Mosby: 525-43.
- Sembiring, F.M. (2019). Formulasi Sabun Cair Ekstrak Daun Bangunbangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Program Studi Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setiawan, S., & Suling, P. L. (2018). Gangguan Kelenjar Keringat Apokrin: Bromhidrosis Dan Chromhidrosis. Jurnal Biomedik (*JBM*), 10(2). Sativus .L) ethanol extract in *Deodorant Roll on* dosage form. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 15.
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: CV Sagung seto.
- Sukandar, D., Hermanto, S., Amelia, E. R., & Zaenudin, M. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton). Jurnal Kimia Terapan Indonesia, 17(2), 119–129.
- Susanti, L., *et al.*, (2017). “Antibacterial Activity From Cucumber (*Cucumis sativus* .L) Ethanol Extract In *Deodorant Roll On* Dosage Form”. *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Vol,1(1):15
- Syahrurachman, A. *et al.*, 2014. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Revisi ed. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Talenta,O. (2019). Formulasi Dan Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus auratifolin (Christm.) Swingle*) Dalam Sediaan

Deodoran Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Institut Kesehatan Helvetia Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Medan.

Wasitaatmadja, S.M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia-Press.

Yulia, S. *et al.*, (2014). Bau Badan: Patogenesis Dan Penatalaksanaan. Universitas Indonesia Fakultas Kedokteran Jakarta.

Zahara, I. (2018). Formulasi Sediaan *Deodoran Roll On* Dengan Minyak Sirih Piper Betle Linn.) Sebagai Antiseptik. Jurnal Farmagazine. Vol.V No.1. 17-30.

