

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., & Ananda, D. R. (2016). *Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Pada Mencit Putih (Mus Musculus L.) Jantan An Analgetic Activity Of Leaf Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Extract On White Male Mice (Mus Musculus L.)*. 1(1), 71–78.
- Alfonsius Wijaya, B., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2014). Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta* [L]) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 3(3).
- Arafah, A. F., Triana, V., & Murniwati, M. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* Secara In Vitro. *Andalas Dental Journal*, 3(2), 105–112. <https://doi.org/10.25077/Adj.V3i2.109>
- Arfiana Nurul Fatimah, V., Shabrina Fitri, A., & Arinda Nur Fitriana, Y. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak Khm (Kadar Hambat Minimum) Dan Kbm (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2).
- Arsanti Rinda Septy, & Setiawan Nur Candra Eka. (2019). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*). *Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Melinjo (Gnetum Gnemon L.)*, 1–10.
- Candra, N., Setiawan, E., & Widiyanti, A. I. (2018). *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli*.
- Damayanti, A. (2018). *Morfologi Dan Patogenitas (Infeksi Kulit) (Staphylococcus Epidermidis)*.
- Dewi, C., Utami, R., & Riyadi, N. H. (2012). Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Ekstrak Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5(2), Hal 74-81. <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/13554/11298>
- Handayani, F., Apriliana, A., Akademi, H. N., & Samarinda, F. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Buah Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(1), 9–15. <https://doi.org/10.33096/Jifa.V12i1.577>
- Hasanah, R. U., Yuziani, & Rahayu, M. S. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan

- Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 11–18.
- Honari Golara, & Maibach Howard. (2014). *Applied Dermatotoxicology Clinical Aspects*. Elsevier.
- Irawati Lenny, & Sulandjari Siti. (2013). Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Dan Pati. *Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L) Dan Pati Bengkulu Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat Pada Kulit Wajah Berminyak, 02*(<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/issue/view/273>), 40–48. <https://doi.org/https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/issue/view/273>
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind F*.
- Khumaidi, A., Nugrahani, A. W., & Gunawan, F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kapas (*Gossypium Barbadense* L.) Terhadap Staphylococcus Epidermidis Dan Propionibacterium Acnes. *Jurnal Farmasi Udayana*, 52. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p08>
- Lestari, A. A., Herlina, Amriani, A., & Wijaya, D. P. (2022). Accute Toxicity Of Extract From Melinjo (*Gnetum Gnemon* L) Leaf With Fixed Dose Procedure Method. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 9(3), 140–148. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
- Marlina Evi, K. N. Z. W. Rahayu T. P. (2022). 599-Article Text-2011-2-10-20220630. *Formulasi Sediaan Antioksidan Facial Wash Ekstrak Metanol Daun Ganitri (Elaeocarpus Ganitrus Roxb.) Dengan Variasi Sodium Lauril Sulfat Sebagai Surfaktan*.
- Maulina, L., & Sugihartini, N. (2015). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah ... (Lena Maulina Dan Nining Sugihartini) 43 Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar Formulation Gel Ethanolic Extract Of Pericarp Mangosteen (*Garcinia Mangostana* L.) With Variation Of Gelling Agentas Wound Healing Dosage Form. *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah ... (Lena Maulina Dan Nining Sugihartini)*.
- Mawardika Herlinda, W. R. F. (2020). *Identification Of Staphylococcus Sp . And Total Number Of Bacteria On Facial T Herapist ' S Hand In Beauty Salon*. 84–90.
- Nadia, L. (2010). Analisis Kadar Air Bahan Pangan. *Bahan Ajar*, 218. [www.ut.ac.id](http://www.ut.ac.id)
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). *Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia Pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*.

- Nilsson, M., Frykberg, L., Flock, J.-I., Pei, L., Lindberg, M., & Guss, B. (1998). A Fibrinogen-Binding Protein Of Staphylococcus Epidermidis. *Infection And Immunity*, 66(6), 2666–2673.
- Nuralifah, Arjuna, & Randa Wulaisfan. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Sebagai Antihiperlikemia Pada Mencit (Mus Musculus) Balb/C Yang Diinduksi Streptozotocin. *Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal*, 503–507.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Parwata, I. M. O. A. (2016). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf)
- Radji Maksum, & Biomed M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran* (Manurung July, Ed.). Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Rodhiatul Jurdillah, Vinda Maharani Patricia, & Kiki Mulkiya Yulawati. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 430–437. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4239>
- Rohmani, S., Ningrum, S. K., Wardhani, W. D., Ermawati, D. E., & Kundarto, W. (2022). Effect Of Various Concentration Of Iselux Ultra Mild Surfactant On The Formulation Of Hydrating Facial Wash Potassium Azeloyl Diglycate. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 58–68. <https://doi.org/10.22>
- Rowe Raymond C, Sheskey Paul J, & Quinn Marian E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition* (Quinn Marian E, Ed.). Pharmaceutical Press.
- Sari, N. K., Soemardji, A. A., & Fidrianny, I. (2019). The Effect Of Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Leaves And Melinjo Peel Extracts On Induced-Hyperuricemia Male Rats Model. *Journal Of Medicine And Health*, 2(4), 956–964. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i4.1840>
- Sasika, S. R. Dan S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme* (Cvtrans In).
- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J. (2021). Ajeran Leaves Ethanol Extract (Bidens Pilosa L) As An Antibacterial Staphylococcus Aureus. *Jurnal Biosains*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i1.22671>
- Sharma, K., Mahato, N., Cho, M. H., & Lee, Y. R. (2017). Converting Citrus Wastes Into Value-Added Products: Economic And Environmentally Friendly Approaches. *Nutrition*, 34, 29–46. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2016.09.006>

- Subagia I Nyoman, Suwantana I Gede, Sudiana Igusti Ngurah, Surada I Made, Relin, Rema I Nyoman, Tirta I Made Danu, Admaya Putu Eka Sura, Giri I Putu Agus Aryatnaya, & Aryana I Made Putra. (2021). *Tanaman Upakara* (Manuaba Ida Bagus Arya Lawa, Ed.). Nilacakra.
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., Yayasan, ", Semarang, P., Letjend, J., Wibowo, S. E., & Semarang, P. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batangbuah Naga..*
- Suryana, S., Nuraeni, Y. Y. A., & Rostinawati, T. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7-A6clsi 1,2 Antibacterial Activity Of Five Plant Ethanol Extract Against Staphylococcus Epidermidis Bacteria With Microdilution M7-A6clsi Method. 4(1).*
- Tarigan Indra Lasmana, & Latief Madyawati. (2021). *Antibakteri Potensi Tanaman Jambi* (Tarigan Indra Lasmana, Ed.). Edu Publiser.
- Umah, K., & Herdanti, O. (2017). *Masker Madu Berpengaruh Pada Penyembuhan Acne Vulgaris (Honey Mask Influence On Healing Acne Vulgaris). 08, 179–187.*
- Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., Fakultas Farmasi, F., Buana Perjuangan Karawang, U., & Barat, J. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. In *Pharma Xplore* (Vol. 5, Issue 2).
- Yuniarsih, N., Lenterani, I., & Farhamzah. (2021). Formulation And Physical Stability Test Of Facial Gel Wash Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrhizus*) Peel Extract. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering, 1071(1), 012012. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1071/1/012012>*