

## DAFTAR PUSTAKA

- Agaus, L. R., & Agaas, R. V. (2019). Manfaat Kesehatan Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) (Health Benefits of Nutmeg (*Myristica fragrans*)). *Medula*, 663-664.
- Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung: ITB PRESS.
- Al muhdhar, M. H., Rohman, F., & Nadra, W. S. (2018). *Keanekaragaman Tumbuhan Rempah dan Pangan Unggulan Lokal*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Amaliah, A. D., & Pratiwi, R. (2018). Studi Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Antiskabies Dari Minyak Mimba (*Azadirachta Indica A.Juss*). *Review Artikel*, 5-6.
- Aryani, F., Noorcahyati, & Arbainsyah. (2020). *Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi)*. Samarinda: Politeknik pertanian negeri samarinda.
- Dareda, C. T., Suryanto, E., & Momuat, L. (2020). Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Serat Pangan dari Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt*). *Chem. Prog*, 48-51.
- Dr. dr. Ago Harlim, M. S. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Haerani, A. (2017). Krim Pemutih dan Penyimpanannya. *Farmasetika*, 1-2.
- Harlim, A. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*. Jakarta: Universitas kristen indonesia.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 73-74.
- Iswandi, A. K. (2018). Analisis Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kedokteran UNS tentang Faktor Penyebab dan Penanganan Kulit Wajah Sensitif pada Remaja. *Jurnal Kedokteran*, 1-2.
- Kurnianingsih, D., Setiyabud, L., & Tajudin, T. (2020). Uji Efektivitas Sediaan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata*) Dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Jophus*, 30-31.

- Kurniawati, M. (2001). *Uji aktifitas antibakteri fraksi daun sirsak ( Annona muricata) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli serta profil kromatografi lapis tipisnya*. Yogyakarta: Universitas gadjah mada.
- Malelak, M. C., Wuri, D. A., & Tangkonda, E. (2015). Tingkat Cemaran staphylococcus aureus Pada Ikan Asin di Pasar Tradisional kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner* , 154.
- meita, s. (2013). *resep rahasia perawatan kulit*. jogjakarta: A'plus books.
- Murtini, G. (2016). *Farmasetika Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Musaad, I., & Santoso, B. (2017). *Pala Fakfak Potensi, Agrobiotik, Nilai Ekonomi, dan Pengembangannya*. Bandung: Alvabeta cv.
- Nealma, S., & Nurkholis. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Krim Kosmetik Dengan Variasi Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan) dan Beeswax Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 9-10.
- Nugroho, A. (2017). *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- NURDJANNAH, N. (2007). *Teknologi Pengolahan Pala*. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Nurhasanah. (2014). Antimicrobial Activity Of Nutmeg (Myristica fragrans) Fruit Methanol Extract Againts Growth Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. Ternate: universitas khairun.
- Nurlaili. (2016). *Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Kelompok Kompetensi B Anatomi Fisiologi Kulit*. Jakarta: Kementrian pendidikan dan kebudayaan.
- Pertanian, K. (2016). *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) . Sulawesi Barat: Badan Litbang Pertanian*.
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Priawanto, P. G., & Hadning, I. (2017). Formulasi dan Uji Kualitas Fisik Sediaan Gel Getah Jarak (Jatropha curcas). *Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah*, 3-4.
- Purwanti, R., Suprasetya, E., & Kurniawati, I. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum L) Terhadap Staphylococcus aureus. *Jurnal Permata Indonesia*, 4-5.
- Putri, I. A., Ratnayanti, G. A., Sugiritama, W., & Arijana, I. K. (2021). Analisis Fitokimia Nira Aren dan Tuak Aren (Arenga pinnata (Wurmb) Merr.). *Jurna Medika Udayana*, 20-21.

- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi*. Jakarta: Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Rabima, & Marshall. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% dari Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 112-113.
- Radityastuti, & Anggraeni, P. (2017). Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2008 AR – Desember 2010. *media medika muda*, 137-138.
- Radji M., D. (2016). *Buku ajar mikrobiologi panduan farmasi dan kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rahman, S. A., & Sumijan. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Case Based Reasoning dalam Akurasi Penyakit Disebabkan oleh Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal informasi dan teknologi*, 13-14.
- Rumopa, P. M., Awaloei, H., & Mambo, C. (2016). Uji daya hambat ekstrak biji pala (*myristica fragrans*) terhadap pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus* dan *streptococcus pyogenes*. *Jurnal e-Biomedik*, 3-4.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 231-234.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suloi, A. F., & Suloi, A. N. (2021). Bioaktivitas pala (*Myristica fargrans Houtt*) : Ulasan Ilmiah. *Jurnal teknologo pengolahan pertanian*, 11-14.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu resep*. Jakarta: EGC.
- Torry, F. (2014). Pemanfaatan Trimiristin sebagai Lemak Pala dalam Sabun Mandi. *Majalah Biam*, 37-38.
- Wibowo, D. P. (2018). Essential Oil Composition, Antioxidant and Antibacterial Activities of Nutmeg (*Myristica fragrans Houtt.*) From Garut West Java. *Pharmaceutical Science and Technology*, 83-84.