

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilyanti HR. 2015. Pengaruh Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Binahong Terhadap Konsumen Untuk Mengeringkan Jerawat.
- Afriyanti RN. 2015. Akne Vulgaris Pada Remaja. Med Fac Lampung Univ.
- Anderiani. 2019. Uji Aktifitas Anti Bakteri Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Propionibacterium Acnes Secara In Vitro. Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Apitasari, Monica, MaSS'ud, Zainal Alim; sugita, Purwantiningsih, 2020. Analisis fitokimia, ekstraksi, fraksinasi, dan ulasan potensi Temu mangga (*curcuma mangga*) sebagai antioksidan. universitas IPB.
- Damayanti, M. 2014. Uji Efektivitas Larutan Bawang Mangga (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes secara In Vitro. *InJurnal Ilmiah* (Vol. 7, Issue 8).
- Dirjen POM. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dwi Saryanti, DKK., 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata L.*). Departemen Teknologi Farmasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* Vol. 1 No. 3, 19.
- Ervina, W. F., Widodo, A. D. W., & Dahlan, Y. P. 2017. Pengaruh Pemberian +dalethyne Terhadap Jumlah Ekspresi IL-1 β Pada Tikus yang Diinfeksi *P.aeruginosa*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(1), 85.
- Ganesan P, Karthivashan G, Park SY, Kim J, Choi DK. 2018. Tren mikrofluidisasi dalam pengembangan sistem nanodelivery dan aplikasi dalam perawatan penyakit kronis. *Int J Nanomed*.
- Hamsinah, H., Vina Purnamasari, M., Amelia, M., & Aminah, A. 2023. Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Daun Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) Yang Stabil Secara Farmaseutik. *Pharmacoscript*, 6(2), 139–151.
- Husna, A. 2019. Uji Aktivitas Inhibitor Tirosinase Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*). Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Khairunnissa, L. 2016. Formulasi Sediaan Krim Sari Buah Mangg (*Mangifera indica L.*) sebagai Pelembab Kulit. Skripsi. Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Latifa, N. 2018. Formulasi dan Uji Efektivitas Anti-Aging Kulit dari Sediaan Krim Mengandung Minyak Hazelnut (*Corylus avellana*). Skripsi Progra Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Liling, V. V, Lengkey, Y. K., Sambou, C. N., & Palandi, R. R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya Carica papaya L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 112–121.
- Margono, M. *et al.* 2022 .Pengaruh Fraksi Minyak dan Emulsifier serta Kecepatan Pengadukan terhadap Karakteristik Emulsi Minyak Biji Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*) dalam Air (M/A)', *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 6(2), p. 117.
- Meta S. B. 2019. Pemeriksaan Hidrokuinon Dan Asam Retinoat Pada Sediaan Kosmetik Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mihra, Jura, M.R, Ningsih, P. 2018 . Analisis Kadar Tanin dalam Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica A.Juss*) dengan Pelarut Air dan Etanol. *J. Akademika Kim.* 7(4): 179-184.
- Mistriyani,R, dkk ,.2021. Ekstraksi Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan dari Temu Mangga (*curcuma mangga*). *Jurnal Bioteknologi dan Farmasi* .
- Nugraha, D. F., Noval, & Nastiti, K. 2022. Uji Aktivitas Teh Celup Fraksi Metanol Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga Valetton and Zijp*) Sebagai Antihyperlipidemia Antihyperlipidemic Activity of Brewed Methanol Fraction from Temu Mangga Rhizome (*Curcuma mangga Valetton and Zijp*). *Jurnal Surya Medika (JSM)*.
- Pariury, J. A., Herman, J. P. C., Rebecca, T., Veronica, E., & Arijana, I. G. K. N. 2021. Potensi Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima Merr) Sebagai Antibakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131.
- Prasetyo,A, Rahmawati,I &Lestari,E . 2020 . Pemanfaatan dan Konsentrasi Curcuma mangga Sebagai tanaman obat tradisional. *Jurnal Biologis Tropis*.
- Putri, V. S., Hadi, V., Nuryani, A. D., & Ambarwati, A. 2024. Effect Of Cocamidopropyl Betaine (CAPB) Concentration On Physical

Characteristic Of Basil Leaves (*Ocimum basilicum L.*) Essential Oil Facial. Medical Sains : *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 9(2), 477–486.

Putri, Vania santika dan Widiyanti Ayu Putri. 2025. Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Streatat Dan Trietanolamin Terhadap Evaluasi Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Daun Stroberi (*Fragaria x ananassa var duchesne*).

Rahayu, N. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia Medan.

Rahayu, R.S. *et al.* 2022. ‘Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk.*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*’, *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(3), pp. 12–18..

Riawenni, S. 2017. Aktivitas Antibakteri Krim Antijerawat yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap *PropionibacteriuAcne*. Skripsi. Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara Medan.

Sari ,D., Susilo ,S., & Hidayat ,M. 2020 . Kandungan antioksidan dan aktivitas biologi curcuma mangga . *jurnal penelitian tanaman obat* .

Sayogo, W. 2017. Potensi +Dalethyne Terhadap Epitelisasi Luka pada Kulit Tikus yang Diinfeksi Bakteri MRSA. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(1), 68.

Science ,2022 . dan Royal Society of Chemistry's soft Matter .

Sitepu, IS., dkk.2012. Uji aktivitas antimikroba beberapa ekstrak bumbu dapur terhadap pertumbuhan jamur *curvularia lunata* dan *aspergillus flavus*.

Smith, J. K., & Jones, A. B. 2020. Cold processed oil-in-water emulsions for dermatological purpose: Formukrim design and structure analysis. ResearchGate.

Slamet, A., Pujiyanto, S., & Nur, S. M. 2020. Kandungan kimia daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai bahan obat dan pangan fungsional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 8(2), 59-66.

Tiyas, R.S. *et al.* 2024. ‘Penerapan Ultrasonik dalam Penelitian Aktivitas Antibakteri *staphylococcus epidermis* Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*): Pendekatan Berbasis Sains dan Nilai Islam’, *Journal of islamic integration science and technology*, 2(1), pp. 141–152.

- Wachyuni, M. N., Ulfa, A. M., & Susanti, D. 2024. Aktivitas Antibakteri Sediaan Lotion Variasi Virgin Coconut Oil (VCO) dan Karagenan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 7(1), 66–80.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, & Pratiwi, H. S. 2015. Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 27–32.
- Wahyuni, T. & Syamsudin, A. 2014. Pemanfaatan Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Laju Korosi Besi dalam Larutan NaCl 3% (w/v). *Jurnal Konversi*. 3(1):45–52.
- Wailegi, M. *et al.* 2024 ‘Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana*) Sebagai Antinyeri Pada Mencit (*Mus musculus*) Jantan’, *Biolearning Journal*, 11(1), pp. 2406–8241.
- Wanninger, A. 2023. Ingredients for Cold Emulsification. COSSMA.