

DAFTAR PUSTAKA

- A. Putri Sabrina, E. Tania, R. Alvian, S. Citra Veronita, S. D. Imka Puji, And S. Nuryamah, “*Studi Fitokimia dan Farmakologi Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium)*,” 2022.
- Adri, Tenri Ayu, Dkk., 2023. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antijerawat Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Kulit Buah Kelengkeng (Euphoria Longan) Terhadap Propionibacterium Acnes*. Journal Of Vocational Health Science. 2(1): 45 – 60.
- Damayanti, Suci. 2023. *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Biji Alpukat (Persea Americana M) Dengan Variasi Natrium Lauril Sulfat Sebagai Surfaktan*. Jurnal Medika Nusantara. 1(2): 64 – 77.
- Elcistia, R. And Zulkarnain, A.K. (2018). *Optimasi Formula Sediaan Krim O/W Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo*. Majalah Farmaseutik, 14(2), 63-78.
- Gunawan, D.H. 2018. *Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya dengan Perebusan dan Pengukusan*. Jurnal Teknologi Pangan 9:2597–436.
- Iin Monica. 2023. *Penambahan Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium Merr) yang Diproteksi Terhadap Ph, Degradasi Bahan Kering dan Degradasi Bahan Organik Secara In-Vitro*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Ke – V*. Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Ke – VI*. Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Formularium Nasional*. Republik Indonesia.
- Khasanah, Nuriyah I., dkk. 2023. *Skrining Fitokimia dan Evaluasi Fisik Sediaan Facial Wash Gel Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.)*. Journal of Pharmacopolium. 6(3): 76 – 83.
- Listyani, Tiara A., Dkk. 2022. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Mangkoka (Nothopanax Scutellarium Merr) terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Universitas Duta Bangsa Surakarta.
- Nasri, dkk. 2023. *Bahan Tambahan Sediaan Farmasi*. Get Press Indonesia.
- Nurviana, V., dkk. (2022). *Efektivitas Antibakteri Dan Antioksidan Sabun Facial Wash Ekstrak Etanol Biji Limus (Mangifera Foetida L)*. Jurnal Katalisator, 7(2), 178–191.
- Oktaviani, Milla Dan Siskha Al Zahra. 2023. *Review Artikel : Aktivitas Antibakteri Daun Mangkoka (Nothopanax Scutellarium)*. Journal Syifa Sciences and Clinical Research (Jsscr). 5(3): 463 – 472.
- Paneo, Muhammad A., dkk. 2025. *Teknologi Sediaan Semisolid dan Liquid*. Eureka Media Aksara. Purbalingga.
- Putri, Puspa Anggraeni, Dkk. 2023. *Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan*. Serambi Biologi. 8(2): 252 – 258.
- Rohmani, Sholichah Dan Tyas Rahmadian Putri. 2022. *Formulasi Anti-Aging Cream Potassium Azeloyl Diglycinate Terhadap Stabilitas Fisika-Kimia Krim Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. 7(2): 310 – 319.
- Rowe, Raymond C. 2006. *Handbook Pf Pharmaceutical Excipient 5th Edition*. Pharmaceutical Press And American Pharmacists Associations: Greweat Britain And Usa.
- Rusli, Doddy, dkk. 2021. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Dengan Variasi NaCMC Sebagai Basis*. Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi. 6(1): 7 – 12.
- Sabrina, Adinda Putri, Dkk. 2022. *Studi Fitokimia Dan Farmakologi Daun Mangkoka (Nothopanax Scutellarium)*. Jurnal Buana Farma: Jurnal Ilmiah Farmasi. 2(2): 23 – 39.
- Saputra, Ibnu N., dkk. 2023. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus ATCC 25923 Dengan Variasi Konsentrasi Hydroxyethyl Cellulose (Hec)*. Akfarindol. 8(2): 91 – 97.

Van Dam, Andries J. 2003. DMDM-Hydantoin: *The Promising Result of a Search For an Alternative in Fluid Preservation of Biological Specimens*. Allen Press.

Yulianti, Cicik H., dkk. 2025. *Analisis Kandungan Formaldehid pada Sediaan Kosmetik Menggunakan Pereaksi Asam Kromatopat*. Journal of Research and Technology. 11(1): 1 – 10.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1030>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/134223384>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/175272045>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/22947>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/7618>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/962>