

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2015). *Sediaan Kosmetik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Amirlak, A. (2015). *Skin Anatomy*. New York : Department Of Dermatology.
- Aqsyal, M. & Mardiyanti, S. (2023). Uji Stabilitas Krim Antibakteri ekstrak Rimpang Jahe Gajah (*Zingiber officinale Roscoe*). *Jurnal Farmasi dan Farmakokinetik*, 10(10) : 76-83.
- Badan Standar Nasional. (2006). Minyak Ylang-ylang. SNI 06-72224-2006. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (1998). Sediaan Deodorant dan Antiperspirant. SNI 16-4951-1998. Jakarta.
- Buchmann, S. (2001). ‘Main Cosmetic Vehicle’, in Paye, M., Barel, A.O., Maibach, H.I., *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, 2nd ed., Marcel Dekker, Inc, New York, 151-153.
- Deniansyah. (2021). Formlasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Karamuntiang (*Rhodomytustomentosa*). Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan. Universitas Ngudi Waluyo.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djuanda, S., dan Sri A. S. (2003). *Ilmu penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dusturia, N. H. (2016). Efektivitas antibakteri bunga kenanga (*Cananga odorata*) dengan metode konvensional terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioshell*, 5(1): 324-332.
- Egbuobi, R. C., Ojiegbe, G. C., Dike-ndudim, J. N., & Enwun, P. C. (2013). Antibacterial Activities of different brands of deodorants marketed in owerri, imo state. *African Journal of clinical and experimental microbiologi* 14 (1):14-1.

- Ervianingsih dan Razak., A. (2019). Formulasi Sediaan *Deodorant Lotion* dari Minyak Atsiri Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Jurnal Fenomena Kesehatan*. 2(1): 188-196.
- Farhamzah, K. (2022). Formulasi Sediaan *Roll On* Ekstrak Methanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Dan Uji Efektivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Pharmacopolium*, 5(3): 241-250.
- Hajrin, W., Subaidah, W. A., Juliantoni, Y., & Wirasisya, D.G.. (2021). Appliation of Simplex Lattice Design Method on The Optimisation of Deodorant Roll on Formula of Ashitaba (Angelica keiskei). *Jurnal Biologi Tropis*. 21(2): 501-509.
- Indrawati, T. (2011). *Buku Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat*. Edisi 1. Jakarta: ISTN.
- Jawetz, M. & Adelberg. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta:Buku Kedokteran EGC.
- Kalangi, S. J.R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3): 12-20.
- Kibbe, A. H., (2006), *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 5th Edition, Phamaceutical Press London, United Kingdom dan American Pharmaceutical Association, Washington, D. C. : 214-216.
- Lailiyah, M., Sukmana, P. H., & Yudha, E. (2019). Formulasi Deodoran *Roll On* Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus L.*) Pada Konsentrasi 3%; 5%; 8% Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Cendikia Journal of Pharmacy*, 3(2): 2155-2559.
- Lidia., Munarsih E., & Aprilianti D. (2022). Formulasi sediaan losion deodoran ekstrak etanolik daun sirih merah (Dasimer) (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) berbasis asam stearat. *Jurnal Ilmiah Farmasi* : 159-168
- Maftuhah, A. B. (2015). Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermidis*. *Unnes Journal Of Life Science*, 4(1): 60-65.
- Manurung, D. M. (2012). Formulasi Krim Tipe M/A dan A/M Repelan Minyak Atsiri Akar Wangi (*Vetiveria Zizanioides* (L) Nash) dengan Evaluasi Sifat Fisisnya. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. (2017). Formulasi dan uji stabilitas lotion dari ekstrak etanol daun jambu biji (*Psidium guajava L.*) sebagai antioksidan. *Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan*, 3(2), 28-32.

Megantara, I.N., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I.B., Wijayanti, N.P., & Yustiantara, P.S. (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus rosifolius*) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6 (1) : 1-5

Mulyawan D., dan Suriana, N. (2013). *Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Hal 43-44.

Namvar AE, Bastarahang S, Abbasi N, Ghehi GS, Farhabdakhtiaran S, Arezi P, Hosseini M, Baravati SZ, Jokar Z, and Chermahin SG. (2014). *Clinical characteristics of Staphylococcus epidermidis: A Systematic Review. GMS Hygiene and Infection Control*, 9(3): 1-10.

Nurhaini, R., Arrosyid ,M., & Putri, H. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodorant Krim Dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata Var. Macrophylla*) Sebagai Penghilang Bau Badan. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1): 26-30.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 220/MenKes/Per/IX/76 tentang Produksi dan Peredaran Kosmetika dan Alat Kesehatan Menteri Kesehatan RI (2002).

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.445/MenKes/Per/v/1998. Ilmu Pengetahuan Kosmetik (1998).

Pujiarti, R.W. (2015). Kualitas Komposisi Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1):3-11.

Rowe, R. C. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipient*, 6th Edition. USA : pharmaceutical Press.

Sari,E.P. (2019). Formulasi Sediaan Deodoran Stick Dari Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium Merr*) Dan Uji Kestabilan Fisiknya. KTI. Politeknik kesehatan, Padang.

Setiawan, S., & Suling, P. L. (2018). Gangguan Kelenjar Keringat Apokrin : Bromhidrosis dan Kromhidrosis. *Jurnal Biomedik*, 10(2): 80–84.

Siskawati, Y., Bernadette, I., & Menaldi, S. 2014. *Bau Badan : Patogenesis Dan Penatalaksanaan*. Departemen Ilmu Kesehatan kulit dan Kelamin. FK Universitas Indonesia/ RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. 41(1): 32-41.

Supartono, G. W. P. S. (2014). Ekstraksi Minyak Kenanga (*Cananga Odorata*) Untuk Pembuatan *Skin Lotion* Penolak Serangga. *Jurnal MIPA*, 37(1): 62-70.

- Susanti , D. (2017). Perbandingan Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Forte Jurnal*, 1(1): 19-25.
- Tranggono, R.I., & Latifah, F.(2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Widayanti A., Sarteka F. and Sutyaasningsih. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera Alba Sebagai Wax Terhadap Nilai Viskositas Lipgloss Sari Buah Bit (*Beta vulgaris L.*), *Farmasi Sains*, 2
- Wulanawati, A., Epriyani, C., & Sutanto, E. (2019). Analisis Stabilitas Lotion Menggunakan Emulsifier Hasil Penyabunan Minyak dan Alkali. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 4(1), 23-28.
- Xenograf, O. C., Wisudyaningsih, B., Muslichah, S., & Hidayat, M. A. (2015). Formulasi dan Penentuan Stress Testing Sediaan Krim M/A dan A/M Ekstrak Etanol Edamame (*Glycine max*)(Formulation and Stress Testing of Ethanol Extract Edamame (*Glycine max*) O/W and W/O Cream). *Pustaka Kesehatan*, 3(3): 424-429.
- Yahendri, Y., Satya, W. (2012). Berbagai Bentuk Sediaan Topikal Dalam Dermatologi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 39(6): 423-430.
- Zahara, I. (2018). Formulasi Sediaan Deodoran *Roll On* Dengan Minyak Sirih (*Piper Betle Linn.*) Sebagai Antiseptik. *Jurnal Farmagazine*, 5(1): 17-30.