

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Y. (2016). Formula Sabun Cair Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.  
[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/33044%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33044/1/Fakhun Nisa-FKIK.PDF](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/33044%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33044/1/Fakhun%20Nisa-FKIK.PDF)
- Anti-aggings, G. L. S. (2022). *Pharmacy genius*. 01(01), 12–18.
- Bunrathep, S., Lockwood, G. B., Songsak, T., & Ruangrunsi, N. (2006). Chemical constituents from leaves and cell cultures of *pogostemon cablin* and use of precursor feeding to improve patchouli alcohol level. *ScienceAsia*, 32(3), 293–296. <https://doi.org/10.2306/scienceasia1513-1874.2006.32.293>
- Debi Rienia Agustina, R. M. (2015). Mutu Fisik Dan Penerimaan Volunter Sediaan Masker Serbuk Ekstrak Beras Hitam (*Oryza Sativa* L.Indica) Sebagai Antiaging. *Jurnal Farmasi*, 3, 1–8.
- Departemen Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Suplemen I Farmakope Indonesia VI*.
- Gunarti, S. N., Indriyati, A., & Farhamzah, F. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Masker Serbuk *Amylum Lempuyang Wangi* (*Zingiber aromaticum*. Val.). *Formulasi Dan Uji ... Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 206–211.
- Indriani, I., Hasan, A., & Meydinariasty, A. (2021). Sintesis dan Karakterisasi Na-CMC dari A-Selulosa Serabut Kelapa Sawit. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(9), 375–381. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.82>
- Karim, S. F., Wahyuni, W., & Mirnawati, M. (2022). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN GEL ANTI JERAWAT EKSTRAK DAUN NILAM (*Pogostemon cablin* Benth) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Aureus*, *Staphylococcus Epidermidis* dan *Propionibacterium Acnes*. *JAMBI MEDICAL JOURNAL "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,"* 10(2), 257–271. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/19239>
- Karlah L.R Mansauda, I. A. J. E. (2021). FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN MIANA (*Coleus Scutelleroides* (L.) Benth.) DENGAN BERBAGAI BASIS. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.35799/pmj.4.1.2021.34523>
- Kemenkes RI. (2022). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia: Vol. Edisi II*.
- Khairunnisa, R., Nisa, M., Riski, R., & Fatmawaty, A. (2016). Evaluasi Sifat Alir Dari Pati Talas Safira (*Colocasia esculenta* var *Antiquorum*) Sebagai

- Eksipien Dalam Formulasi Tablet. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(1), 22–26.
- Lubis, M. S., Ayuningrum, A., Rahmi, S., & Zulhij, F. (2022). Efektivitas Anti-Aging dalam Sediaan Serbuk Masker Wajah dengan Kombinasi Ampas Tahu - Kolang-kaling. *Farmanesia*, 9(1), 1–15.
- Natsir. (2012). Pengaruh Jenis Pengikat Terhadap Sifat Fisika Sediaan Serbuk Masker Wajah Daun Jambu Biji ( *Psidium Guajava L.*). *Skripsi, UIN Alauddin Makassar*, 1–86.
- Nurhayana, N., Stevani, H., Setiawati, H., & Dewi, R. S. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C.*). *Media Farmasi*, 18(1), 78.  
<https://doi.org/10.32382/mf.v18i1.2747>
- Patmi, R. W. (2018). *MUTU FISIK SEDIAAN MASKER SERBUK EKTRAK BIJI MARKISA UNGU ( passiflora edulis sins ) . PHYSICAL QUALITY MASK POWDER OF PASSION FRUIT SEED EXTRACT ( Passiflora edulis sims ) . 10 (02), 1–10.*
- Putri, I. A., Farmasi, D. B., Farmasi, F., Pekalongan, U., & Sriwijaya, J. (2023). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Batang Nilam ( Pogostemon cablin Benth .) dengan Metode DPPH lebih elektron tidak berpasangan , yang bersifat tidak stabil dan sangat reaktif [ 2 ]. tubuh dan bersifat karsinogenik . Ole. 1(November), 1–16.*
- Supartiningsih, Marpaung, J. K., & Laila, A. (2021). Formulasi Sediaan Serbuk Beras Merah ( *Oryza Sativa L .* ) Sebagai Masker Wajah. *Jurnal Tekesnos*, 3(2), 225–231.
- Supriani, S., Rahayu, K., Annastasya, A., Reinita, D. S., Azka, M., & Agustiana, N. (2023). Kajian Pembuatan Masker Wajah Organik dari Tanaman Pegagan (*Centella Asiatica*). *Jurnal Farmasetis*, 12(2), 237–244.  
<https://doi.org/10.32583/far.v12i2.1315>
- Yanti, A. (2019). Formulasi Sediaan Masker Clay Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya ( *Carica Papaya L* ) Dan Sari Buah Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi L .* ). *Institut Kesehatan Helvetia Medan*, 1–60.  
[http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2153/6/KTI LEngkap.pdf](http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2153/6/KTI%20LEngkap.pdf)
- Yuniarsih, N., Indriyati, A., & Munjiani, A. (2010). Review : Masker Wajah Herbal Di Indonesia 1 1 Nia Yuniarsih , 2 Aeni Indriyati , 3 Ani Munjiani. *Buana Farma*, 1, 17–21.