

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. B., Rahayu, E., & Sunarjono, H. (2003). Wortel dan Lobak (Ed.revisi, Cet.5 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ambarwati, N., Kiromah, N. Z. W., & Rahayu, T. P. (2021). Formulasi Dan Efek Antioksidan Masker *Gel Peel Off* Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.). *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.26753/jfks.v1i1.672>
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol Dan Humektan Propilen Glikol Pada Formula Masker *Gel Peel Off* Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duchesne*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.22487/J24428744.0.V0.I0.8773>
- Arfa, M., Salasa, A. M., Rachmawaty, D., Kementerian, P. K., & Makassar, K. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap *Klebsiella pneumoniae* Dan *Pseudomonas aeruginosa* *Antibacterial Activity Of Carrot Leaf (Daucus carota L.) Ethanol Extract Against Klebsiella pneumoniae And Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 4(1), 7–17.
- Bilal, M., & Sari Lubis, M. (2022). *Formulation Of Anti-Acne Extract Aloe Vera (Aloe vera (L.) Burm.f.) In Hibiting The Activity Of Propionibacterium acnes*. *International Journal of Health and Pharmaceutical (IJHP)*, 3(1), 241–248. <https://doi.org/10.51601/ijhp.v3i1.140>
- Dewi, R., Febriani, A., & Wenas, D. M. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Khamir Malassezia furfur* *Antimicrobial Activity Of Methanolic Extract Of Betel Leaf (Piper betle L.) Against The Growth Of Propi*. *Sainstech Farma*, 12(1), 32–38.
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia ( Edisi IV ed.).
- Hanan, D. M., & Puji, A. N. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker *Gel Peel-Off* Pati Bengkoang (*Pachyrrhizul Erosus*.L) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.
- Handayani, F., Anita Apriliana, & Natalia, H. (2019). karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun selutu puku (Tab. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Hasanah, M., Pertiwi, R., & Rendowaty, A. (2019). Perbandingan Persentase Rendemen dan Golongan Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Etanol

- Daun Apu-Apu (*Pistia stratiotes* L.) Maserasi dan Refluks. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(2), 13–18.
- Husnani, & Sri, Fitria, R. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Masker Gel Peel Off Antijerawat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherina Palmifolia* L) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 244–254.
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Edisi II), 97–103. <https://doi.org/10.1201/B12934-13>
- Kindangen, O. C., Yamlean, P. V. ., & Wewengkang, D. S. (2018). Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacology Journal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 238–293.
- Komala, O., . Y., & Rahmawati, R. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Dan Fraksi Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 23–34. <https://doi.org/10.33751/jf.v11i1.2657>
- Lahtie, I. Y., & Usodoningtyas, S. (2021). Pemanfaatan Wortel Dalam Sediaan Masker Untuk Mengatasi Kulit Wajah Bermasalah. *Journal Beauty and Cosmetology*, 3(1), 25–33.
- Lestari, R. T., Gifanda, L. Z., Kurniasari, E. L., Harwiningrum, R. P., Kelana, A. P. I., Fauziyah, K., Widyasari, S. L., Tiffany, T., Krisimonika, D. I., Salean, D. D. C., & Priyandani, Y. (2020). Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 15. <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21922>
- Luthfiyana, N., Nurhikma, N., & Hidayat, T. (2019). Characteristics Of Peel Off Gel Mask From Seaweed (*Eucheuma Cottonii*) Porridge. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1), 119. <https://doi.org/10.17844/Jphpi.V22i1.25888>
- Mardhiyani, D. (2022). Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* L.) dan Biji Chia (*Salvia Hispanica*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(2), 42–55. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v3i2.1898>
- Pangamanan, S. D. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Sediaan Masker Peel-off Ekstrak Umbi Wortel varietas Chantenay (*Daucus carota* L.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 5(2), 135–148. <https://doi.org/10.52447/inspj.v5i2.1767>

- Persea, A., Antijerawat, S., & Bakteri, T. (2022). Meta Safitri, Mohammad Zaky, Shinta Chaerani 2022. Farmagazine, IX(1), 35–43.
- Putri, B. T., Chusniasih, D., & Nofita. (2022). Perbandingan aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan aseton umbi wortel (. 9(4), 1190–1197.
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Febrianti, A. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat dengan Metode Cakram. Jurnal Analisis Farmasi, 4(1), 1–9.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. In Pharmaceutical Press, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Samadi, B. (2014). Rahasia Budidaya Wortel Sistem Organik. Jakarta: Pustaka Mina.
- Sarmila, S., Tanggapili, H. S., Melini, A., & Isrul, M. (2021). Review : Potensi Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Bahan Aktif Formulasi Masker Peel-Off. Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 7(1), 32–46. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i1.67>
- Savitri, E., & Harris, A. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* *Antibacterial Activity Test of Moringa oleifera L. Extracts on Staphylococcus aureus*. Jimvet, 2(3), 373–379.
- Setiawan, F., Subagja, S. B., Yuliana, A., Lusi, N., Prodi, F., Stikes, B., Tasikmalaya, J., Cilolohan, N., & Kahuripan Tawang, K. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Minyak Buah Merah Papua (*Pandanus conoideus* Lam) Untuk Perawatan Kulit Wajah. Jurnal Ilmiah Manuntung, 7(2), 266–272.
- Sirait, A. Y., Pelealu, N. C., & Yamlean, P. V. Y. (2016). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus Carota* L.) terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli* Secara in Vitro. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi, 5(4), 145–154.
- Sopianti, D. S., & Agustin, M. (2019). Masker *Gel Peel Off* Dari Ekstrak Wortel (*Daucus carota* L) *Peel Off Mask From Carrot Ekstrak (Daucus carota L)*. Borneo Journal of Phamascientech, 03(02), 110–118. <http://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/borneo/article/view/245>
- Sulastris, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. Farmaka, 14(3), 17–26.
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pengawet Dmdm *Hydantoin*

Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika & Ph Pada Water Based Pomade Yang Mengandung Ekstrak Aloe Vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553.

Vania, I., Nofianti, T., & Rahayuningsih, N. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai *Hair Tonic* Pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscript*, 1(2), 57–67. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v1i2.148>

Widayanti, A., Prastiwi, R., & Wijayanti, K. T. (2021). Formulasi dan Uji Inhibitor Tirosinase Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 80. <https://doi.org/10.35814/jifi.v19i1.764>

Wigati, D., Indriyanti, E., & Purwaningsih, Y. (2020). Masker Gel Peel Off dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*). *Journal Repository Stifar*, 1(1), 1–8.

Wulandari, A., Rustiani, E., Noorlaela, E., & Agustina, P. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker *Gel Peel-Off* untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 1–13.