

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Eva Andiarna dan Funsu Lusiana. 2018. "Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi." *Biotropic : The Journal of Tropical Biology* 2(2): 108–18.
- Alimsyah, F., Sugihartini, N., dan Susanti, H. (2020). Optimasi campuran ekstrak etanol buah pepaya (*carica papaya L*) dan ekstrak etanol daun kelor (*moringa oleifera*) dalam krim sebagai antiaging . *Jurnal Darul Azhar*, 9(1), 23–29.
- Amaliah, R. N., Rahmawaty, D., dan Ratnapuri, P. H. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Metanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 78–85. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5789>
- Ariani, Lilies Wahyu, dan Dyan Wigati. 2009. "Formulasi masker gel *peel-off* ekstrak etanol kulit buah jeruk manis (*Citrus Sinensis L.*) Jurnal Media Farmasi Indonesia Vol 11 No 2
- Astuti, S. B., Lestari, T., Nurviana, V., Farmasi, P. S., Farmasi, J., dan Surabaya, U. (2021). Formulasi gel *facial wash* ekstrak daun hantap (*Sterculia coccinea Var. Jack*) dan uji aktivitasnya sebagai antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian : Kontribusi Riset Farmasi Di Masa Pandemi*, 1(1), 244-255.<https://ejurnal.universitasbth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/846>
- Benjamin, W. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Kombinasi Madu (*Mel Depuratum*). *Students e-Journal*. 2012;1(1):39
- Eva Pahlani, Tantriska dan Insyira. 2022. "Perbandingan Profil Ekstrak Etanol Buah, Daun, Dan Batang Tanaman Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*)." *Eva Pahlani ,Tantriska dan Insyira* VIII(2).
- Elmitra, Revi Yenti1, dan Widiyah Chandra, 2022 " Formulasi Sediaan Gel Serum Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Menteng (*Baccaurea Macrocarpa*) Sebagai Antioksidan". *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, Vol 7 No 1, 2022
- Erina, Rinidar, T. Armansyah. 2019. "uji daya hambat ekstrak etanol daun mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)* 3(3): 161–69.
- Faulinda, B. O. (2018). "Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksana, etil asetat dan air dari ekstrak etanol 70% buah pare (*Momordica charantia Linn.*) terhadap *Shigella dysenteriae* ATCC 9361. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–100.
- Halimah, H., Margi Suci, D., dan Wijayanti, I. (2019). Kajian Potensi Pemanfaatan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Sebagai Agen Antibakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 58–64. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>

- Hanan, D. M., dan Puji, A. N. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Pati Bengkoang (*Pachyrrhizus Erosus*.L) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.
- Hasanah, Nur, dan Dede Rival Novian. 2020. “Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.).” *Jurnal Ilmiah Farmasi* 9(1): 54–59.
- Hapsari, Niah Kusuma. 2019. Sediaan masker yang diperkaya ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) skripsi program studi kimia 2019 M / 1440 H.
- Hidayah, N. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Kliko Anak Dara (*Croton oblongus burm F.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*, 1–68.
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., dan Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karlah L.R Mansauda, Indriyani Arman, dan Hosea Jaya Edy,. 2021. “Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan masker gel *peel-off* ekstrak etanol daun miana (*coleus scutellerooides* l.).dengan berbagai basis.”*Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)* 4(1): 36.
- Lutfiana, Syifa Intan, Beta Ria Erika Marita Dellima, dan Melia Eka Rosita. 2021. “Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Gel *Peel-Off* Serbuk Biji Salak (*Salacca Zalacca (Gaertn.) Voss*).” *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Indonesia* 1(2): 054–064.
- Merwanta *et al.* 2019. “Formulasi Sediaan Masker *Peel Off* Dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea America Na Mill*).” *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga* 4(2): 28–37.
- Muflihunna, A., Mursyid, dan Mumtihanah, A. (2019). Formulasi dan evaluasi masker gel *peel-off* ekstrak etanol kulit buah apel (*Phyrus mallus* L) sebagai antioksidan penuaan .*Jurnal Kesehatan, November*, 35–44.<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.11355>
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. J. Kesehat., VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Muthmainnah. 2017. “Skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder dari ekstrak etanol buah delima (*Punica Granatum* L.) dengan metode uji warna.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 21(2): 1689–99. <https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf>.

- Napitupulu, H. G., Rumengan, I. F. M., Wullur, S., Ginting, E. L., Rimper, J. R. T. S. L., dan Toloh, B. H. (2019). *Bacillus* sp. Agen pengurai pada pemeliharaan *Brachionus rotundiformis* yang menggunakan ikan mentah sebagai sumber nutrisi agen dalam pemeliharaan *Brachionus rotundiformis* yang menggunakan ikan mentah sebagai sumber nutrisi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 158. <https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22627>
- Natalia, C. (2017). Potensi Antijerawat Masker Gel *Peel-Off* Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Propinibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. . . *Pharmacogn* 23 (2): 379-385..
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, dan Siti Hazar. 2022. “Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus Carica* L.).” *Bandung Conference Series: Pharmacy* 2(2).
- Nasution, Haris Munandar, dan Rati Satri Situmorang. 2022. “Analisis Bioautografi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne* Bioautographic Analysis And Antibacterial Activity Testing Of Noni (*Morinda Citrifolia* L.) Ethanol Extract Aga.” 9(1): 16–21.
- Pariury, j. a., Juan paul christian herman, tiffany rebecca, Elvina veronica, dan I gusti kamasan nyoman arijana. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr*) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Patricia, C. O. S. (2021). *uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (Morinda citrifolia l.) terhadap pertumbuhan patogen Lasiodiplodia theobromae Secara in vitro*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 12 (2): 194-201.
- Puluh, E. A., Edy, H. J., Dan Siampa, J. P. (2019). Uji Antibakteri Sediaan Masker *Peel Off* Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea ameicana Mill.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* sebagai Antijerawat. *Jurnal MIPA*, 8(3), 101. <https://doi.org/10.35799/jmuo.8.3.2019.25773>
- Rudiyat, A., Yulianti, R., dan Indra. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana colla*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 170–180.
- Rusdi, Rahmiati, dan Harrizul R. 2020. “Analisis Kualitatif Dan Analisis Kuantitatif Dari Ekstrak Heksan , Aseton, Mengkudu Atau Pace (*Morinda Citrifolia* L .) Merupakan Salah Satu Tanaman Obat Yang Banyak Berkhasiat Untuk Kesehatan , Dan Merupakan Tanaman Mengkudu Selain Untuk Dipergunakan Se.” (April). *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM)* Padang 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., dan Ervina, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina linn.*) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>

- Sifatullah, N., dan Zulkarnain, Z. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review penyakit infeksi pada kulit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, November, 19–23. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/22212%0Ahttp://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/22212/12470>
- Sinuhadji, I. A. B. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Daun Katuk (*Breynia androgyna* (L.)) Sebagai Anti-Aging. *Skripsi*, 34–35.
- Siti Parida. 2022. “Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dan Potensinya Sebagai Antibakteri Siti Parida Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Singaperbangsa Karawang; Siti.Parida 18003@student.Unsika.Ac.Id (Koresponden).” *Jurnal Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, Volume 12 Nomor 3, Agustus 2022 12(2): 225–28.
- Sugiarti, Lilis, dan Jihaan Maila Shofa. 2021. “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes*.” *Cedekia Journal of Pharmacy* 5(2): 185–95. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/625/413>.
- Sudewi, Sri, dan Widya Astuty Lolo. 2016. “Kombinasi ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia* l.) dan daun sirsak (*Annona muricata* l.) dalam menghambat bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus Aureus*.” *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* 4(2): 36–42.
- Sutjahjokartiko, Selvi. 2017. “Pengaruh konsentrasi pengawet DMDM hydantoin terhadap karakteristik, stabilitas fisika dan pH pada water based pomade yang mengandung ekstrak *Aloe Vera*.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 6(2): 553.
- Sogandi, S., Fitrianingrum, M., dan Thursina, A. (2020). Identifikasi Senyawa Bioaktif Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai Inhibitor *Propionibacterium acne*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1), 73–82. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i1.2338>
- Soemarie, Yulistia Budianti, Anita Apriliana, and Meita Indriastuti. 2018. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia Longifolia* S.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*.” *JFL : Jurnal Farmasi Lampung* 7(1).
- Sri Cahnia, Monic, Uce Lestari, dan Fathnur K Sani. 2022. “Formulasi, Uji Efektivitas Dan Uji Hedonik Masker Gel *Peel Off* Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa* L.) Dan Madu (*Mel Depuratum*) Sebagai Peningkat Elastisitas Kulit Formulatio, Effectivity Test And Hedonic Test Of The Peel Off Gel Mask Combinat.” *Open Journal Systems STF Muhammadiyah Cirebon* : ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id 7(2): 23–36.
- Studies, S., Sciences, B., & Vol, S. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak buah dan daun mengkudu (*Morinda citrifolia* l.) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Staphylococcus epidermidis*). 2(2), 53–70.
- Sulastri, A., dan Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel *Peel Off* untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.

- Syam, Nur Rahmi, Uce Lestari, dan Muhammin. 2021. "Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Gel *Peel Off* Dari Minyak Sawit Murni Dengan Basis Carbomer 940." *Indonesian Journal of Pharma Science* 1(1): 28–41.
- Tanjung, Yenni Puspita, dan Anti Malep Rokaeti. 2020. "Formulasi Dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel *Peel Off* Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)."*Majalah Farmasetika*. 4(Suppl 1): 157–66.
- Tutik, T., Feladita, N., dan Evaliana, K. (2022). Formulasi sediaan gel ekstrak kulit bawang merah (*allium cepa* L.) sebagai antijerawat terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(2), 173–184. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i2.5290>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., dan Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Utomo, Suryadi Budi, Mita Fujiyanti, Warih Puji Lestari, dan Sri Mulyani. 2018. "Uji aktivitas AntibakterisenyawaC-4-Methoxyphenylcalix[4]Resorcinaren Modifikasi Hexadecyltri methylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan bakteri *Escherichia Coli* ." *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)* 3(3): 201.
- Wa Ode Sitti Zubaydah, Selly Septi Fandinata. 2020. "Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-off* Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum Lycopersicum L. Var. Cucurbita*) Beserta Uji Aktivitas Antioksidan." *Journal Syifa Sciences and Clinical Research* 2(2): 29–32.
- Zahrah, H., Mustika, A., dan Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>