

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Brannan. (2007). *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Depkes Ri. (1995). *Farmakope Indonesia* (Edisi Iv).
- 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.
- Dewi, S., Yuliawati, K. M., & Sadiyah, E. R. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Bertingkat Dan Fraksi Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis* (L.) Vahl) Terhadap *Candida Albicans*. Antifungal. *Prosiding Farmasi*, 3(2), 337–343.
- Eriadi, A., Uthia, R., & Novita, R. (2017). The Effect Of Ethanol Extract Of Sembung Leaves (*Blumea Balsamifera* (L.) Dc.) On Blood Glucose Levels And Pancreatic Histopathology Of Male White Mice Induced By Alloxan. *Jurnal Farmasi Higea*, 9(2), 127–139.
- Fatmawati. (2019). *Bioaktivitas Dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia*. Sleman : Deepublish.
- 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., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa Jack*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 49–58. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V4i1.285>
- 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. 2, 13–18.
- Holifah, Ambari, Y., Ningsih, A. W., Sinaga, B., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Efektifitas Antiseptik Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherihia Coli*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 123–132. <https://doi.org/10.36733/Medicamento.V6i2.1107>
- 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.

- Idroes, R., Khairan, F., Fakri, F., & Zulfendi; (2019). *Skrining Aktivitas Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antimikroba Di Kawasan Ie Seu-Um (Outflow Geothermal Zone) Aceh Besar*.
- Indarto, I., Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78. <https://doi.org/10.24042/Biosfer.V10i1.4102>
- Ismiyati, N., & Lestari, T. (2014). Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Untuk Pengobatan Jerawat. *Pharmaciana*, 4(1). <https://doi.org/10.12928/Pharmaciana.V4i1.397>
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Edisi Iii). <https://doi.org/10.1201/B12934-13>
- 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>
- Marcellia, S., & Romadhon, S. (2021). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Sediaan Gel Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. 4(1), 61–71.
- Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Putri, M. R. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V5i1.346>
- Pratiwi, L., & Wahdaningsih, S. (2018). Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 1(2), 50–62. <https://doi.org/10.35799/Pmj.1.2.2018.21643>
- Putri, R., Supriyanta, J., & Adhil, D. A. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70 % Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. 2(1), 12–20. <https://doi.org/10.47065/Jharma.V2i1.836>
- Rahardjo, S. S. (2016). Review Tanaman Sembung [*Blumea Balsamifera* (L.)]. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(6), 18–28.
- Rosidah, A. N., Lestari, P. E., & Astuti, P. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (*Hippobroma Longiflora* [L] G. Don) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1–9. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59321/Ani Nur Rosidah.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59321/Ani%20Rosidah.pdf?sequence=1)

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). Handbook Of Pharmaceutical Excipients. In *Pharmaceutical Press* (5th Editio).
- Ruhimat, U. (2015). Daya Hambat Infusum Daun Sembung (*Blumea Balsamifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1). <https://doi.org/10.36465/Jkbth.V13i1.26>
- Sampelan, M. G., Pangemanan, D., & Kundre, R. M. (2021). Hubungan Timbulnya Acne Vulgaris Dengan Tingkat Kecemasan Pada Remaja Di Smp N 1 Likupang Timur. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)*, 5(1), 2017.
- 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., Fakhurrazi, F., Harris, A., Erina, E., Sutriana, A., & Lubis, T. M. (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*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 373–379.
- Septiana, E., Umaroh, A., Gangga, E., & Simanjuntak, P. (2017). Aktivitas Penghambatan Polimerisasi Heme Ekstrak Daun Sembung (*Blumea Balsamifera*) Sebagai Antimalaria. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 28(1), 29. <https://doi.org/10.21082/Bullitro.V28n1.2017.29-36>
- Siregar, A. B., Bulan, R., Sumatera, U., Pui, U., Eucaliptus, M. A., & Yusak, Y. (2018). Antibacterial & Antioxidant Properties Of Leave & Stembark Extract Of *Artocarpus Heterophyllus* As The Component Of Peel-Off Mask. *Ijste-International Journal Of Science Technology & Engineering* |, 5(4), 101–106. [www.ijste.org](http://www.ijste.org)
- Sulastris, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Sirait, G. R. B. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus Sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Sp.* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. 16(2), 1–4.
- Sutjahjokartiko, S. (2017). The Effect Of Concentration Of Dmdm Hydantion Reserve On Characteristics, Physical Stability & Ph On Water Based Pomade Containing Aloe Vera Extract. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 555.
- Vania, I. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Hair Tonic Pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscrypt*, 1(2), 57–67. <https://doi.org/10.36423/Pharmacoscrypt.V1i2.148>
- Vieira, R. P., Fernandes, A. R., Kaneko, T. M., Consiglieri, V. O., Pinto, C. A. S. D. O., Pereira, C. S. C., Baby, A. R., & Velasco, M. V. R. (2009). Physical And

- Physicochemical Stability Evaluation Of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented By Bifidobacterium Animalis. *Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 45(3), 515–525. <https://doi.org/10.1590/S1984-82502009000300018>
- Wahdaningsih, S., Utari, E. K., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi N-Heksana Kulit Hylocereus Polyrhizus Terhadap Staphylococcus Epidermidis Dan Propionibacterium Acnes. *Pharmaceutical Sciences And Research*, 1(3), 4.
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu Dan Tepung Gandum Utuh. *Binus Business Review*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.21512/Bbr.V5i1.1196>
- 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), 80–86. <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/764>
- 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), 1–9.
- Wullur, A., Schadu, J., & Wardhani, A. (2012). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (Annona Muricata L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 96483.
- Zahrah, H., Mustika, A., & 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>
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (Alstonia Scholaris R.Br.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219. <https://doi.org/10.20886/Jphh.2017.35.3.211-219>