

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dan Uji Toksisitas Terhadap Larva Udang *Artemia Salina* Dengan Metode Bslt. *Journal of Pharmacopolium*, 5(2), 220–222. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i2.902>
- Aljanah, F. W., Oktavia, S., & Noviyanto, F. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Antioksidan. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(5), 799–818. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i5.1483>
- Ananda, B. P. F., Krisnawati, M., & Kurniawan, K. I. M. (2024). Formulasi Sediaan Masker Sheet dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Sebagai Antioksidan. *Beauty And Beauty Health Education Journal*, 13(1), 43–52. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>
- Kifli, A. S., Dewi, C., & Pusmarani, J. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Bunga Asoka (*Ixora coccinea* L.) sebagai Antioksidan. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(5), 232–246. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i5.47>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. 1(1), 70–76.
- Apriani, S., & Pratiwi, F. D. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2 *Diphenyl 1-1 Pickrylhydrazyl*). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 83–89.
- Asih, P., Ulfa, A. M., & Winahyu, D. A. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Variasi *Emulsifying Agent* Alami Dan Sintesis. 7(1), 1–15.
- Athallah, D. R., Rudiyanto, W., Wijaya, S. M., Angraini, D. I., Kedokteran, F., Lampung, U., Histologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Gizi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Komunitas, B. K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2024). *Review Article : Potensi Farmakologi Bunga Telang (Clitoria ternatea L.)* Review Article :14, 1613–1619.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Baihaqi, B., Hakim, S., Nuraida, N., Mandasari, M., & Mahfuzah, M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Hasil Ekstraksi Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 4(2), 48. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v4i2.6497>
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Metode *Spektrofotometri Uv-Vis*. *Jurnal Ilmiah*

Medicamento, 5(1), 51–57.
<https://doi.org/10.36733/Medicamento.V5i1.851>

- Deniansyah, A. P. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodymytus tomentosa*). *Indonesian Jurnal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 51–59.
- Fauziah, Y., Nurhikma, E., Badia, E., Rusli, N., & Wihaetin, W. (2023). Formulasi Masker Krim Wajah Antiaging Kombinasi Sari Wortel (*Daucus Carota* L.) Dan Madu. *Warta Farmasi*, 12(1), 35–45.
<https://doi.org/10.46356/Wfarmasi.V12i1.239>
- Hariyanti, R., Pamela, V. Y., & Kusumasari, S. (2021). Review Jurnal: Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Produk Berbahan Dasar Kulit Buah Naga Merah. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan UNISRI)*, 6(1), 41–48. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v6i1.4617>
- Hasanah, U., & Warnasih, S. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Masker Wajah dari Bahan Alami. *Prosiding Senantias*, 1(1), 1355–1362.
- Hawari, H., Pujiasmanto, B., & Triharyanto, E. (2022). Morfologi dan kandungan flavonoid total bunga telang (*Clitoria Ternatea* L.) di berbagai ketinggian. *Kultivasi*, 21(1), 88–96. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i1.36327>
- Hidayati, N. S., & Narsa, A. C. (2023). Optimasi basis sediaan masker gel *peel off* dan skrining fitokimia ekstrak etanol bunga telang. 15–17.
- Ilyas, F. M., Dwijayanti, E., & Bariun, H. (2023). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol Daun Kembang Telang (*Clitoria ternatae* L.) dengan metode frap. *Cjcs*, 5(1), 1–8.
- Irhas, A., izzulhaq, Ade, M.I., Martianus, P.A. (2022). Formulasi dan uji aktivitas masker gel. 9(4), 1287–1299.
- Izazi, F., Hardiyono, H., & Kresnamurti, A. (2023). Antioxidant Activity and Phytochemical Profile of *Diadema paucispinum* from Sumenep-Madura, Indonesia. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 16(4), 2511–2520. <https://doi.org/10.13005/bpj/2825>
- Kadri, M. F. ., Sunarni, T., Pamudji, G., & Zamzani, I. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pelawan (*Tristanopsis Obovate. Benn*) Dengan Metode Penangkapan Radikal Bebas 2,2, 2(2), 167–172.
- Laili, N., Hidayati, D., Asih, S., & Zustika, D. S. (2023). Karakteristik Mutu Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Lubis, L.H., Nasution, S.F S. (2022). Pembuatan Masker Organik untuk Perawatan Wajah Berbahan Dasar Temulawak di Desa Telo, Kec, Batangtoru, Tapanuli Selatan. I(2), 1–4.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi*

Biologi, 8(2), 231–236.

- Malau, R. O., & Prasetyaningsih, Y. (2019). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Kulit Buah Naga. *Jurnal TEDC*, 13(3), 283–287.
- Mu'tamar, M. F. fauzul. (2022). Kajian Pembuatan Masker Wajah Organik Dari Campuran Ampas Kopi, Ampas Teh Hijau, Kunyit, Dan Tepung Beras. *Agroindustrial Technology Journal*, 6(2), 37–45. <https://doi.org/10.21111/atj.v6i2.7908>
- Mutiara, J. A., Siahaan, M. A., Gultom, E., Tafonao, I. S., Laia, A., Gea, W., Studi, P., Universitas, K., Mutiara, S., Indonesia, D., Pengabdian, J., Universitas, M., & Mutiara, S. (2021). Manfaat kulit mangga sebagai masker organik. 2, 486–491.
- Nada, A. (2020). Formulasi Sediaan Masker Krim Ekstrak Serbuk Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *School of Medicine*, 4–18.
- Nurhanisa. (2024). Formulasi Masker *Sheet mask* ekstrak kulit pisang barangan (*Mussa Acuminata* Linn)49-51
- Pamunkas, A.S Patah, R., Kembaran, K., & Banyumas, K. (2022). Evaluasi Sifat Fisik Masker Clay Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* (L.) Kunt. var. sapientum) Dengan Kaolin Dan Bentonit Sebagai Basis Masker. 01(01), 35–49.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Putri, S. H., Nadhilah, H., Juliadmi, D., & Widyasanti, A. (2025). Aktivitas antioksidan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dan aplikasinya dalam sediaan serum. 19(2), 445–454. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v19i2.20206>
- Rahadyana, R. Z., Artini, K. S., & Wardani, T. S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picryl Hydrazil). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8049–8056.
- Riswanto, F.D.O., Anastasia, M.F.W., Faustina, E. N., Evania, N., Corina, F.I., Agatha, K.U.D., Kania, U.D., Filisia, P.R., Dewi, S. (2022). Potensi Daun dan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antioksidan. *Medicinus*, 35(2), 43–50. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v35i2.92>
- Rochman, A. M., Meray, N. W., Farmasi, P., Humaniora, F., Mulia, U., & Telang, B. (2024). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemulsi Gel Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). 43–51.
- Sabila, Y., Vifta, R. L., & Jannah, N. M. (2025). Formulasi Sediaan *Clay Mask* Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Potensinya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Ilmu Pengetahuan*, 01(01), 8–16.
- Sabrina, A. P., Tania, E., Nurhalifah, N., Veronita, S. C., Puji, S. I., & Nuryamah, S. (2022). Aktivitas Imunodulator Dari Jawer Kotok (*Coleus Scutellariodes*

- (L) Benth). *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 40–55.
<https://doi.org/10.36805/Jbf.V2i2.385>
- Sakka, L., & Muin, R. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana Lamk.*) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 92–100.
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13518>
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. 5(4), 10–17.
- Samosir, S. R., Auliafendri, N., & Naibaho, M. I. (2024). Uji Efektivitas Antioksidan Dari Kombinasi Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana (Bertoni) Bertoni*) Dan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis (L.) Kuntze*) Dengan Menggunakan Metode Dpph (1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), 105–113.
<https://doi.org/10.52943/Jifarmasi.V7i2.1502>
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). *The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9.
<https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Sevija, F. A., Larasati, D., & Nugraha, M. T. A. (2022). Karakterisasi Fisik Dan Uji Hedonik Masker Gel *Peel Off* Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(02), 305–314.
- SNI. (1996). SNI 16-4399-1996: Sediaan Tabir Surya. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- 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>
- Supriyadi, M., Supriyanto, & Fakhry, M. (2022). Kandungan Antioksidan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica Juss*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 10(4), 522–530.
- Susanto, A., Hardani, & Rahmawati, S. (2019). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i1.1>
- Suwarna, H. K., Zainah, N. Y., Putri, R. G., & Umami, M. (2024). Uji Fitokimia Ekstrak Daun Telang (*Clitoria Ternate L.*) Menggunakan Metode Tabung. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 91–97.
<https://doi.org/10.59581/jtpip-widyakarya.v2i2.3705>
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Anisa, P., Fitriana, N., & Rostiana, H. R. (2025).

- Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi , Sonikasi , dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). 8(1), 71–78.
- Tutik, T., Putri, G. A. R., & Lisnawati, L. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi Dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, 9(3), 913–923. <https://doi.org/10.33024/Jikk.V9i3.5634>
- Wijaya, A., & Satriawan, B. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Nilai Rendemen Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* .L). Jurnal Ilmiah Jophus : Journal Of Pharmacy Umus, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.46772/Jophus.V5i1.728>
- Yuliansari, M., & Puspitorini, A. (2020). Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. E-Jurnal, 09(2), 367–375. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34626/30786>
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. Jurnal Jeumpa, 9(2), 719–728. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6509>