

## DAFTAR PUSTAKA

- Ain Thomas, N., Tungadi, R., Putri Papeo, D. R., Makkulawu, A., & Manoppo, Y. S. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Krim. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 143–152. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13532>
- Ambarwati, R., Anggraeni, W., & Herlina, E. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Essence Masker Sheet Dari Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica Granatum* L.). *Pharmacoscript*, 5(1), 92–104. <https://doi.org/https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v5i1.846>
- Anggraeni, N. K. D., Lolok, N., & Ramadhan, D. S. F. (2024). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoeabatatas* L.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 3(2), 72–77. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v3i2.95>
- Annisa, Kawareng, A. T., & Indriyanti, N. (2021). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari Minyak Atsiri Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 348–353. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.599>
- Arman, I., Edy, H. J., & Mansauda, K. L. . (2021). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan masker gel peel-off ekstrak etanol daun miana (*Coleus Scutelleroides* (L.) Benth.) dengan berbagai basis. *Jurnal Farmasi Medical*, 4(1), 36–43. <https://doi.org/10.35799/pmj.4.1.2021.34523>
- Aryanti, R., Perdana, F., & Rizkio, R. A. M. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.)). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2024>
- Athallah, Sitorus, A. S., Rambe, R., Pangondean, A., & Chandra, P. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Sheet Mengandung Ekstrak Buah Apel Hijau (*Malus Domestica*) Sebagai Antioksidan. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 54–61. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i1.100>
- Auranajwa, P., Puradewa, L., & Indriasari, C. (2025). Pengaruh Variasi Konsentrasi Xanthan Gum Terhadap Mutu Fisik Serum Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Biospektrum Jurnal Biologi*, 6(1), 25–33. <https://doi.org/10.33508/bios.v6i1.7420>
- Boonpisuttinant, K., Srisuttee, R., Yen Khong, H., Chutoprapat, R., Ruksiriwanich, W., Udompong, S., Chompoo, W., Boonbai, R., Rakkaew, R., Sangsee, J., Sriprasert, K., & Malilas, W. (2023). In vitro anti-ageing activities of ethanolic extracts from Pink rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn.) for skin

applications. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 31(4), 535–546.  
<https://doi.org/10.1016/j.jsps.2023.02.006>

Chaudhary, P., Janmeda, P., Docea, A. O., Yeskaliyeva, B., Abdull Razis, A. F., Modu, B., Calina, D., & Sharifi-Rad, J. (2023). Oxidative stress, free radicals and antioxidants: potential crosstalk in the pathophysiology of human diseases. *Frontiers in Chemistry*, 11, 1–24.  
<https://doi.org/10.3389/fchem.2023.1158198>

Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press.

Febriani, A., Kusuma, I. M., & Zahra, N. (2023). Formulasi Krim Antioksidan Tipe A/M Ekstrak Etil Asetat Limbah Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 16(1), 1–5.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v16i1.1496>

Febrianti, D., Siregar, F. Z., Azhar, S., Hanifah, W. M., & Diana, W. (2021). Pemanfaatan Potensi Biji Rambutan Sebagai Inovasi Sumber Pangan Kripik Emping Pada Masyarakat Desa Kerasaan Ii. *Aptekmas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 1–7.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36257/aps.vxix>

Gęgotek, A., & Skrzydlewska, E. (2022). Antioxidative and Anti-Inflammatory Activity of Ascorbic Acid. *Antioxidants*, 11(10).  
<https://doi.org/10.3390/antiox11101993>

Hidayati, N., Styawan, A. A., & Muslimah, I. N. (2020). Uji Stabilitas Formula Optimum Masker Gel Peel Off Ekstrak Buah Mahkota Dewa ( *Phaleria macrocarpa* ( Scheff .) Boerl ). *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(2), 32–39.

Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Herbal Indonesia* (6th ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kusuma, I. M., Febriani, A., & Zahra, N. (2022). Aktivitas Antioksidan Krim Tipe MA Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L . ). *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15(2), 81–85.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v15i2.1304>

Liao, R., Parker, T., Bellerose, K., Vollmer, D., & Han, X. (2022). A Green Tea Containing Skincare System Improves Skin Health and Beauty in Adults: An Exploratory Controlled Clinical Study. *Jurnal Cosmetics*, 9(5).  
<https://doi.org/10.3390/cosmetics9050096>

Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari Minyak Atsiri Sereh. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, April 2021, 135–138.  
<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>

Mokoginta, R. V, Simbala, H. E. I., & Mansauda, K. L. R. (2020a). Uji Aktivitas

Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Jurnal Pharmacoon*, 9(3), 451–457. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30031>

Mokoginta, R. V, Simbala, H. E. I., & Mansauda, K. L. R. (2020b). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Antioxidant Activity Test of Ethanol Extracts Dayak Onion Bulbs (*Eleutherine americana* Merr) With DPPH Method (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Pharmacoon*, 9(3), 451–457.

Nababan, E. M. L., Rijai, L., & Samsul, E. (2022). Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) dan Evaluasi Sediaan Krim Wajah: Phytochemical Screening of Kepok Banana Peel Ethanol Extract (*Musa paradisiaca* L.) and Its Face Cream Evaluation. *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 53–59.

Ni'am, M., Afifta, S. N., Farlina, N., Deasa, D. G., & Saputri, R. K. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sheet Mask Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amarantus Tricolor*). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 743–750. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.510>

Pertiwi, N. I. C., Kamasan, I. G., & Linawati, N. M. (2021). Krim Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah Mempertahankan Ph Kulit Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Dipapar Sinar Ultraviolet B. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 48–54. <https://doi.org/10.24843/MU.2021.V10.i2.P09>

Pratiwi, D., Novrita, S., Mukti, R. F., Farmasi, P., & Abdurrab, U. (2024). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Communis*) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Jantan Putih. 2(2).

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*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1), 12–20. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i1.836>

Reviana, R., Usman, A. N., Raya, I., Aliyah, Dirpan, A., Arsyad, A., & Fendi, F. (2021). Analysis of antioxidant activity on cocktail honey products as female pre-conception supplements. *Gaceta Sanitaria*, 35(2014), S202–S205. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.021>

Rinaldi, Fauziah, & Zakaria, N. (2021). Studi formulasi sediaan gel ekstrak etanol serai wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Randle) dengan basis HPMC. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 1(1), 33–42. <https://doi.org/10.30867/jifs.v1i1.96>

- Rohmah, J., Agustini, I. S., Setiyo, C. R., Arvindani, D. M., Nurdiah, D. R., & Putri, H. W. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Etil Asetat, dan N-Heksana Batang Turi Putih (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers.) dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Jurnal Kimia Riset*, 5(1), 12–26.
- Rowe, R. C., Sheskery, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press.
- Saharuddin, M., & Kondolele, C. A. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-butanol Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* Linn) Dengan Metode Dpph (1,1-diphenyl-2- Picrylhydrazyl). *Jurnal Kesehatan Yamas Makasar*, 4(2), 98–103.
- Sahrin, S., L, A. F., & Andriani, R. (2025). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Fitosom Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* Var . *Sapientum* ( L . ) Kunt . ) Sebagai Pelembab. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya* -, 4(3), 202–211. <https://doi.org/https://doi.org/10.54883/jpmw.v4i3.222>
- Setyati, W. A., Pramesti, R., & Suryono, C. A. (2020). Analisis Kadar Senyawa Fenol dan Aktivitas Antioksidan pada Tiga Jenis *Sargassum* dari Pantai Jepara, Indonesia. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(2), 83–92. <https://doi.org/10.14710/buloma.v9i2.32127>
- Suharyanto, P. nadia anding dela. (2020). Suharyanto, Prima nadia anding dela. Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis, 4(2), 110–119.
- Sulimar, N., Dewi, I. P., & Prayoga, A. F. (2020). kstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav )Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Sheet E. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 223–230.
- Suliska, N., Maryam, S., & Leni, N. (2020). Efek Antihiperqlikemia Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) pada Mencit Jantan (Swiss Webster) dengan Metode Induksi Glukosa. *Medicine and Health*, 2(6), 128–137. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jmh.v2i6.1833>
- Suryani, M., Suharyanisa, Ginting, F. P., Roslianizar, S., & Fitri, W. (2024). Formulasi Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) sebagai Pelembab Kulit Wajah. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(3), 104–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.62383/ikg.v1i3.689>
- Ulfa, A. S. M., Emelda, Munir, M. A., & Sulistyani, N. (2023). Pengaruh metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap standarisasi parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol biji pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i1.1387>

- Utami, W., Mardawati, E., & Putri, S. H. (2020). Pengujian Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Masker Gel Peel Off. *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 95–102.
- Verawaty, Sulimar, N., & Dewi, I. P. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz. And Pav.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 223–230.
- Walid, M., & Putri, D. N. (2023). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Dan Total Fenol Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex a. Froehner) Di Daerah Petungkriyono Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v37i1.2928>
- Wibowo, A. A., Jasjfi, E. F., & Rianingrum, C. J. (2020). Relasi Desain Kemasan Produk Sheet Mask Terhadap Konsumen Wanita Generasi Milenial. *Jurnal Seni Dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, 3(1), 25–38. <https://doi.org/10.25105/jsrr.v3i1.8304>
- Widi Utami<sup>1</sup>, Efri Mardawati, S. H. P. (2020). Jurnal Industri. *Jurnal Internasional*, 02(2009), 95–102.

