

## DAFTAR PUSTAKA

- AidaFikriah, A., & Mahirotun, A. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Serbuk Dari Daun Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). In *JIGF* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnal.iaisragen.org/index.php/jigf>
- Alvanny, N., Andalia, K., & Analis Farmasi dan Makanan Banda Aceh, A. (2022). *Formulasi Dan Evaluasi Masker Clay Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L.)* (Vol. 4, Issue 3).
- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Athaillah, Aswan Pangondian, Putra Chandra, & Saddam husein. (2024). *Edukasi Cara Ekstraksi Kandungan Senyawa Alami dari Bahan Alam Dengan Metode Maserasi di SMP Pahlawan Nasional Medan.*
- Bagus Saputra, A., renfiyeni, Afrahmiryono, Yora, M., & Imtaz Sumbari, A. (2024). Agrotekma Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian Morphological Characterization of Mangosteen Plants (*Garcinia mangostana L.*) in South Solok Regency, West Sumatra. *Agrotekma*, 8(2). <https://doi.org/10.31289/agr.v8i2.12232>
- Budiman, H., Supriningrum, R., Sundu, R., Tinggi, S., & Samarinda, I. K. (2024). *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Labu Kuning (Cucurbita moschata Duch.)* (Vol. 6, Issue 1).
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., Simanjuntak, P., Raya Lenteng Agung Srengseng Sawah, J., Penelitian Biotehnologi, P., Ilmu Pengetahuan Indonesia, L., & Barat, J. (2020). *Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella asiatica)* (Vol. 13, Issue 2).
- Erikania, S., Silfiana, D., Kurniawati, N., & Kristyanti, Y. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Sub Fraksi Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinea mangostana*) dan Kuantifikasi Senyawa Aktif Dalam Kelompok Sub Fraksi Secara Densitometri. *Media Farmasi Indonesia*, 18(2). <https://doi.org/10.53359/mfi.v18i2.220>
- Gde, I., Suryawan Wangiyana, A., Gusti, I., Ayu, A., & Triandini, H. (2022). Uji hedonik teh herbal daun tanaman pohon menggunakan berbagai pendekatan statistik Hedonic test of tree leaf herbal tea using various statistical approaches. *Journal of Agritechnology and Food Processing*, 2(2).
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Gita Dwikasari, L., & Triani, E. (2022). Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Panggang. *LPPM Universitas Mataram*, 4.

- Irmayanti, P. Y., Arisanti, C. I. S., & Wijayanti, N. P. A. D. (2021). *Uji Pendahuluan Serbuk Simplicia dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis(Garcinia mangostana L.) Yang Berasal Dari Desa Luwus, Kecamatan Batubiri, Tabanan, Bali.*
- Kadek, N., Prajayanti, D., Arlen, V., Aprilyan, G., Namba, S., Basule, V., Esmeralda, F., Wea, V., Utomo, L. S., & Djunarko, I. (2022). *Manfaat Manggis (Garcinia mangostana) Sebagai Antioksidan (Benefits of Mangosteen (Garcinia mangostana) as Antioxidant)* (Vol. 6, Issue 1).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II.*
- Kesuma Sayuti, I., & Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press.
- Khairina, K., Mardiana, R., Dita, S. F., & Lidyawati, L. (2022a). Formulasi Sediaan Masker Lumpur Dari Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Untuk Mencerahkan Wajah. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(2), 31–35. <https://doi.org/10.47065/jharma.v3i2.2431>
- Khairina, K., Mardiana, R., Dita, S. F., & Lidyawati, L. (2022b). Formulasi Sediaan Masker Lumpur Dari Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Untuk Mencerahkan Wajah. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(2), 31–35. <https://doi.org/10.47065/jharma.v3i2.2431>
- Maitulung, I., Maarisit, W., Pareta, D. N., & Lengkey, Y. K. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Manukan (Rhinacanthus nasutus (L) Kurz). *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2022(2), 127–134.
- Marwarni, R., Adriani, A., & Analis Farmasi dan Makanan Banda Aceh, A. (2020). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel Off Dari Ekstrak Sabut Kelapa (Cocos nucifera L)* (Vol. 2, Issue 1).
- Nurkhasanah, M. A., Si, A., Mochammad, S., Bachri, S., Si, M., Si, D. S., & Yuliani, M. P. (2023). *Antioksidan dan Stres Oksidatif*.
- Pratiwi, Y., Nawangsari, D., & Febrina, D. (2022). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Masker Wajah Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (Mangifera indica L.). *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 5(1), 53–59. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol5no1p53-59>
- Salim, E., Afritunando, Y., Febriana, N. A., & Efdi, M. (2019). Studi Optimasi Ekstraksi Kandungan Senyawa Fenolik Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Daun Manggis (Garcinia mangostana Linn.). *Jurnal Riset Kimia*, 10(1), 36–43. <https://doi.org/10.25077/jrk.v12i2.308>
- Silalahi, M. (2021). *Manfaat Dan Bioaktivitas Dari Manggis(Garcinia mangostana L.).*
- Sinala, S., Afriani, A., & Arisanty, A. (2019). Formulasi Masker Gel Peel Off Dari Sari Buah Dengen (Dillenia serrata). *Media Farmasi*, 15(2), 178. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1248>

Sri Gunarti, N., & Indriyati, A. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Masker Serbuk Amylum Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum*. Val.). In *Formulasi dan Uji ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 4, Issue 3).

Sri Rejeki, E., Nurfiana Fadma Sari, G., kunci, K., Manggis, D., & Surya, T. (2023a). *Aktivitas Tabir Surya Dan Antioksidan Ekstrak Etanol 95 % Daun Manggis (Garcinia mangostana L.) Dengan Metode Spektrofotometri* (Vol. 7, Issue 1). <http://cjp.jurnal.stikesendekiautamakudus.ac.id>

Sri Rejeki, E., Nurfiana Fadma Sari, G., kunci, K., Manggis, D., & Surya, T. (2023b). *Aktivitas Tabir Surya Dan Antioksidan Ekstrak Etanol 95 % Daun Manggis (Garcinia mangostana L.) Dengan Metode Spektrofotometri* (Vol. 7, Issue 1). <http://cjp.jurnal.stikesendekiautamakudus.ac.id>

Suryani, M., Suharyanisa, S., Marpaung, J. K., Farmasi, J., Farmasi, F., Kesehatan, I., & Mutiara Indonesia, S. (2023). Pengaruh Penambahan Minyak VCO (Virgin Coconut Oil) Pada Formulasi Clay Mask Alfa-Tocoferol Sebagai Anti Penuaan. *Jurnal Eduhealt*, 14(03), 2023. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/healt>

Syafira Nidiyasari, R., Akmal, H., & Sri Ariyanti, N. (2019). *Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (Garcinia spp.) di Taman Buah Mekarsari Morphological and Anatomical Characterization of Mangosteen Plants and Its Relatives (Garcinia spp.) in Mekarsari Fruit Garden.* <http://biologi.ipb.ac.id/jurnal/index.php/jsdhayati>

Taufik, D. R., Susanti, A., Kesejahteraan, A., Ibu, S., & Semarang, K. (2021). *Masker Ekstrak Daun Jambu Biji Dan Kiwi Untuk Kulit Berjerawat Dan Kusam Guava And Kiwi Leaf Extract Mask For Acne And Dull Skin.*

Zukhruf, N., Kiromah, W., Husein, S., Pudji, T., Program, R., Farmasi, S., Sarjana, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., Gombong, M., & Yos, J. (2021a). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus Roxb.*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidazil) Antioxidant Activity Test of Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus Roxb.*) Leaf Ethanol Extract Using the DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidazil) Method. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

Zukhruf, N., Kiromah, W., Husein, S., Pudji, T., Program, R., Farmasi, S., Sarjana, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., Gombong, M., & Yos, J. (2021b). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus Roxb.*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidazil) Antioxidant Activity Test of Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus Roxb.*) Leaf Ethanol Extract Using the DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidazil) Method. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>