

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. Q., Sjakoeer, N. A. A., & Mubarakati, N. J. (2021). Kadar Superoksida Dismutase (SOD) Pada Paru-Paru Tikus Hipertensi Doca-Garam Yang Dipapar Ekstrak Metanolik Benalu Teh Dan Benalu Mangga. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 8(2), 291. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v08.i02.p13>
- Bahriul, Putrawan, Nurdin Rahman, dan Anang Wahid M. Diah. 2014. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil," Agustus, 7.
- Damayanthi, Evy, Lilik Kustiyah, Mahani Khalid, dan Henry Farizal. 2010. "Aktivitas Antioksidan Bekatul Lebih Tinggi Daripada Jus Tomat Dan Penurunan Aktivitas Antioksidan Serum Setelah Intervensi Minuman Kaya Antioksidan." *Jurnal Gizi dan Pangan* 5 (3): 205. <https://doi.org/10.25182/jgp.2010.5.3.205-210>.
- Danarto, YC, Stefanus Ajie Prihananto, dan Zery Anjas Pamungkas. 2011. "Pemanfaatan Tanin Dari Kulit Kayu Bakau Sebagai Pengganti Gugus Fenol Pada Resin Fenol Formaldehid."
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Kumar Ashok, P., & Upadhyaya, K. (2012). Tannins are Astringent. In *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* (Vol. 1, Issue 3). www.phytojournal.com
- Kurniasih, W., & Yuniaswan, A. (2022). Potensi *Physalis Angulata* (Ciplukan) sebagai Manajemen Kelainan pada Kulit. *Jurnal Klinik Dan Riset Kesehatan*, 1(2), 87–100. <https://doi.org/10.11594/jk-risk.01.2.4>
- Lekal, J. A., & Watuguly, T. (2017). Analisis kandungan flavonoid pada teh benalu (*Dendropohtoe pentandra* (L.) Miq.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 3(2), 154–158. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol3issue2page154-158>
- Priyanti, Partuti, T., Amalina, N. N., Rahmiaty, D., Yanti, W. F., Nadyana, H., Daniya, A. A., & Annisa, N. (2020). *Preliminary study of the antioxidant activity of mangosteen peel from different acquisition as material gel peel-off mask*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1594(1), 0–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1594/1/012003>
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., & Fitriana, M. (2015). Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.12928/mf.v12i1.3019>
- Rezeki, s., & endah, n. (2017). *Producing ethanol extract and phytochemical screening of sintok ' s bark ethanol extract (cinnamomum sintoc bl .)* Pembuatan ekstrak etanol dan penapisan fitokimia ekstrak etanol kulit batang sintok (*cinnamomun sintoc bl .*). 1(2), 29–

- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53–56. <https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>
- Rosida, Sidiq, H. B. H. F., & Apriliyanti, I. P. (2018). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa Acuminata Colla*). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 131–135.
- Sari, D. I., Rahmawanty, D., Jultan, Y., & Naba, S. S. (2020). Sediaan Ekstrak Air Daun Gaharu (*Aquilaria microcarpa*) Memiliki Potensi Memperbaiki Kulit yang Terpapar Sinar Ultraviolet. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 36. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i1.8071>
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. Mita. (2011). Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Setiyadi, G., & Qonitah, A. (2020). Optimasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanolik Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Dengan Kombinasi Carbomer dan Polivinil Alkohol. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 174–183. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i2.11976>
- Wahab, M. F., Indahsari, Y., Nurdiana, N., Manggabarani, A. M., & Nur, P. B. A. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) dengan Metode Difusi Cakram. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13940>
- Wasiaturrahmah, Y., & Jannah, R. (2018). Formulasi dan uji sifat fisik gel hand sanitizer ekstrak daun salam. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2), 87–94.
- Widodo, M. A. (2014). Efek antioksidan dan penurun tekanan darah *Scurrula atropurpurea* pada tikus hipertensi *deoxycorticosterone acetate* salt Nour Athiroh a , *, Nur Permatasari b. 32–36.
- 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), 77–85. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1607>
- Yuniarsih, N., Indriyati, A., & Munjiani, A. (2010). Review : masker wajah herbal di indonesia 1 1 Nia Yuniarsih , 2 Aeni Indriyati , 3 Ani Munjiani. *Buana Farma*, 1, 17–21.