

DAFTAR REFERENSI

- Adawiyah, U., Indra., NLD Hidayanti. (2018). Formulasi Masker Gel peel-off dari Ekstrak Daun Mareme (*Glodhidion borneense*, (Mull. Arg.) boerl) dan Uji Aktivitas Antioksidan menggunakan Metode DPPH (1,1-Dipenil-2-pikrihidrazil). Tasikmalaya: Prodi S1 Farmasi STIKes BTH Tasikmalaya.
- Apristasari, O., Yuliyani, S. H., Rahmanto, D., & Srifiana, Y. (2018). FAMIKU (Face Mist-KU) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu Dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah. *Farmasains*, 5(2), 35–40.
- Azahar, N. F., Gani, S. S. A., & Mohd Mokhtar, N. F. (2017). Optimization of phenolics and flavonoids extraction conditions of Curcuma Zedoaria leaves using response surface methodology. *Chemistry Central Journal*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13065-017-0324-y>
- Badarinath, A. V, Rao, K. M., Madhu, C., Chetty, S., Ramkanth, S., Rajan, T. V. S., & Gnanaprakash, K. (2010). A Review on *in-vitro* antioxidant methods: Comparisons, correlations and considerations. *International Journal of PharmTech Research*, 2 (2), 1276–1285. <https://www.sid.ir/en/journal/ViewPaper.aspx?ID=383951>
- Bao, T., Wang, Y., Li, Y. ting, Gowd, V., Niu, X. he, Yang, H. ying, Chen, L. shui, Chen, W., & Sun, C. de. (2016). Antioxidant and antidiabetic properties of tartary buckwheat rice flavonoids after in vitro digestion. *Journal of Zhejiang University: Science B*, 17(12), 941–951. <https://doi.org/10.1631/jzus.B1600243>
- Camargo, F. B., Gaspar, L. R., & Campos, P. M. B. G. M. (2011). Skin moisturizing effects of panthenol-based formulations. *Journal of Cosmetic Science*, 62(4), 361–369.
- Hanani, E., Munim, A., & Sekarini, R. (2005). Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons Callyspongia Sp Dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3), 127–133. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i3.3389>
- Hasniar, H., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2015). FORMULASI KRIM ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KAPAS (*Gossypium sp.*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.4830>

- Ii, B. A. B., & Pustaka, S. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Antioksidan Serum Green Tea (*Camellia sinensis* L.) Sebagai AntiAging Dalam Sediaan Spray Gel Dengan Metode DPPH. *Formulasi Dan Evaluasi Antioksidan Serum Green Tea (Camellia Sinensis L.) Sebagai AntiAging Dalam Sediaan Spray Gel Dengan Metode DPPH*, 4–16.
- Indra, I., NurmalaSari, N., & Kusmiati, M. (2019). Fenolik Total, Kandungan Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mareme (*Glochidion arborescense* Blume.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 206. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.206-212.2019>
- Maisuthisakul P, Suttajit M, P. R. (2007). *Assessment of phenolic content and free radical-scavenging capacity of some Thai indigenous plants*. 2549.
- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D. P., & Rusdiana, T. (2018). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora* Var. Robusta)Sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 2(2), 19–33.
- Murti, R. W., Praditia, N. A., Hadifa, H. U., Naqi, F., & Wijayanti, R. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Uji Iritasi Sediaan Masker Gell Peel-Off Ekstrak Metanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 13(2), 32–38.
- Nawangsari, D. (2019). Formulasi Sediaan Masker Antioksidan Dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.451>
- Ponia Andriyanti, Dwi Indriati, S. W. (2018). *Uji Aktivitas Sediaan Sugar Body Scrub yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb) dan Essensial Oil Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.) dengan Metode DPPH*. 1–5.
- 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>
- Rahmawanty, D., Annisa, N., & Sari, D. I. (2020). Formulasi Sediaan Kosmetik

- (Lotion Antioksidan) dari Tanaman Bangkal (Nauclea Subdita (KORTH .) STEUD .). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(2), 25–29.
- Rahmiyani, I., & Fitriana, N. N. (2020). *Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Mareme*. 26, 57–60.
- RI, D. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. https://perpustakaan.bsn.go.id/index.php?p=show_detail&id=14835
- Solanum, L., & Nsp, A. S. (2015). ANTIOXIDANT ACTIVITY OF CREAM DOSAGE FORM OF TOMATO EXTRACT (Solanum lycopersicum L.). *Traditional Medicine Journal*, 18(3), 132–140. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.8214>
- Taufiq, & Ismail. (2020). Pembuatan Dan Uji Mutu Fisik Face Spray Berbahan Dasar Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel Fuji (Malus Pumila Mill). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 4(1), 98–110.
- Yuni Siti Sugihartini, D. S. Z., & Ruswanto, D. (2019). PERBEDAAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN MAREME (Glochidion arborescens Blume) ANTARA METODE PENGERINGAN OVEN DAN ANGIN-ANGIN DENGAN METODE FRAP MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Pharmacoscript*, 2(2), 109–120.
- Yuvianti Dwi Franyoto, Mutmainnah, L. K. (2019). *Aktivitas Antioksidan dan Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 1–5.
- Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). Techniques for extraction and isolation of natural products: A comprehensive review. *Chinese Medicine (United Kingdom)*, 13(1), 1–26. <https://doi.org/10.1186/s13020-018-0177-x>
- Zulkifli, M., & Estiasih, T. (2014). Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 170–177.