

DAFTAR PUSTAKA

- Analuddin, A., Septiana, A., & Harlis, W. O. (2018). Kandungan Antioksidan Teh Hijau Daun Mangrove dan Uji Efektifitasnya Sebagai Antikolesterol Pada Mencit. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 5(2), 60. <https://doi.org/10.33772/jitro.v5i3.4873>
- Aryanti, R., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2024>
- Fadhilah, Z. H., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigalokatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9122>
- Fajar, R. I., Wrsiati, L. P., & Suhendra, L. (2018). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 196. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i03.p02>
- Firyanto, R., Mulyaningsih, M. S., & Leviana, W. (2019). Pengambilan Polifenol dari Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dengan Cara Ekstraksi Menggunakan Aquadest sebagai Pelarut. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 10.
- Habiburrohman, D., & Sukohar, A. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia pada Polifenol Teh Hijau. *Agromedicine Unila*, 5(2), 587–591.
- Hassmy, N. P., & Abidjulu, J. (2017). Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau Kombucha Berdasarkan Waktu Fermentasi Yang Optimal. *Pharmacon*, 6(4), 67–74.
- Hayati, E., Durachim, A., Nurhayati, B., & Juliastuti, A. (2021). Efektivitas Kuersetin Fraksinasi Daun Teh Hijau Sebagai Antioksidan dan Antiagregasi Platelet Terhadap Stabilitas Bahan Kontrol dan Darah Simpan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(2), 62. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i2.2688>
- Hunandar, V. S. (2017). Penetapan daya antioksidan dan kadar total fenol kombucha dibandingkan teh hijau secara spektrofotometri. *CALIPTRA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya (Maret)*, 5(2), 435–445.
- Indriastuti, M. (2021). Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Lidah Buaya Dengan Basis Polivinyl Alkohol. *JURNAL KESEHATAN STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS*, 7(2), 31–38. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.75>
- Lucida, H., Fitri, E., Pitricia, D., & Hosiana, V. (2017). Formulasi Masker Peel-off dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa*, Roxb) dan Uji Aktivitas

- Antioksidannya. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, 19(01), 31–36. <https://doi.org/0.4103/0973-1482.148700>
- Malik, A., Ahmad, A. R., & Najib, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Terpurifikasi Daun Teh Hijau Dan Jati Belanda. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 238–240. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.267>
- Maydawati, V., & Veri, N. (2020). Potensi Teh Hijau Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Pada Akseptor Kontrasepsi Progestin Hiperkolesterolemia. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1031. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1089>
- Mirna, & Marini. (2019). OPTIMASI BASIS DAN EVALUASI SEDIAAN MASKER PEEL OFF EKSTRAK ETANOL BUAH PARE (*Momordica charantia*). *Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 4(september), 13–17. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jurnalfarmaku/article/view/77>
- Muflihunna, A., Sukmawati, & Mursyid, A. M. (2019). Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus mallus L*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Kesehatan, November*, 35–44. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.11355>
- Mukty, I., Wirjatmadi, B., & Purwanto, B. (2018). Pengaruh Pemberian Seduhan Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) Terhadap Aktivitas Superoksida Dismutase (*SOD*) Effect Of Green Tea (*Camellia Sinensis L.*) Against Supeoxyde Dismutase (*SOD*) Activity. 2071(September), 158–164.
- Nawang Sari, D. (2019). Uji Aktivitas Sediaan Masker Antioksidan Dari Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 129–134. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.453>
- Rafidah, S., & Dkk. (2014). Perguruan Tinggi Negeri. *English Language Teaching*, 39(1), 1–24.
- Rahmanisa, S., & Wulandari, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja. *Majority*, 5(2), 106–111.
- Rompis, F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2019). FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN MASKER PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN SESEWANUA (*Cleodendron squamatum Vahl.*). *Pharmacon*, 8(2), 388. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29305>
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). FORMULASI MASKER GEL PEEL-OFF PERASAN LIDAH BUAYA (*Aloe vera L.*) DENGAN GELLING AGENT POLIVINIL FORMULATION OF PEEL-OFF GEL MASK FRUIT OF (*Aloe vera L.*) WITH GELLING ALCOHOL POLYCLINYL AGENT. *Jurnal Riset Kemarfasian Indonesia*, 2(1), 17–25.

- Sasmito, B. B. (2020). PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYEDUHAN TEH HIJAU DAUN *Sonneratia alba* TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(1), 109–115. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.01.16>
- Sitti Zubaydah, W. O., & Septi Fandinata, S. (2020). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Beserta Uji Aktivitas Antioksidan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 73–82. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6980>
- Sudjatini, S. (2019). SIFAT PRO-OKSIDAN SARI JERUK NIPIS (*Citrus aurentifolia*) TERHADAP AKTIFITAS ANTIOKSIDAN TEH HIJAU (*Camellia sinensis L.*). *Agrotech : Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.37631/agrotech.v1i1.4>
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Sutarna, T. H., Alatas, F., & Al Hakim, N. A. (2016). PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (*Camellia sinensis L*) SEBAGAI BAHAN AKTIF PEMBUATAN SEDIAAN KRIM TABIR SURYA. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 32–35. <https://doi.org/10.26874/kjif.v4i2.64>
- Sutriningsih, & Astuti, I. W. (2017). Uji Antioksidan Dan Formulasi Sediaan Masker Peel-Off Dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana Miil.*) Dengan Perbedaan Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol). *Indonesi Natural Research Pharmaceutichal Journal*, 1(2), 67–75.
- Tanjung, Y. P., & Rokaeti, A. M. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 157–166. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25875>
- Tristanto, N. A., Budianta, D. W., & Utomo, A. R. (2017). Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Proporsi Teh Hijau: Bubuk Daun Kering Stevia (*Stevia Rebaudiana*) terhadap Aktivitas Antioksidan Minuman Teh Hijau Stevia dalam Kemasan Botol Plastik. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 16(1), 21–28.
- Zhelsiana, D. A., Pangestuti, Y. S., Nabilla, F., Lestari, N. P., & Wikantyasning, E. R. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite. *The 4 Th Univesity Research Coloquium*, 42–45. <http://hdl.handle.net/11617/7730>