

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, Fitri, Dwi Mulyani, and others. 2022. "Pemanfaatan Water Aromatik/Hydrosol Daun Torbangun (*Plectranthus Amboenicus* L) Dalam Formulasi Face Toner." *Sitawa: Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional* 1 (2): 50–58.
- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. (n.d.). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia* Miller). *Farmaka Suplemen (Universitas Padjajaran)*, 15(1).
- Buang, Ariyani, Andi Nur Ilmi Adriana, and others. 2021. "Formulasi Gel Tabir Surya Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L) Dan Penentuan Nilai Sun Protection Factor (Spf)." *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar* 5 (2): 77– 86.
- Destiawan, Nanda, Resva Meinisasti, Avrilya Iqoranny, Zul Amri, and Heti Rais Khasanah. 2021. "Uji Spf Formulasi Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L) Sebagai Krim Tabir Surya." Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Dewi, Aptika Oktaviana Trisna. 2019. "Uji Antioksidan Teh Daun Sirsak Dengan Tambahan Daun Pandan Sebagai Perisa Alami." *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 2 (2): 71–76.
- Dewi, Vina Sulistiana, Heru Nurcahyo, and Heni Purwantiningrum. 2021. "Pengaruh Penggunaan Minyak Nabati VCO (*Virgin Coconut Oil*) Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Melon (*Cucumis Melo* L) Dan Kulit Lemon (*Citrus Limon*)." Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Hikmawanti, Ni Putu Ermi, Sofia Fatmawati, Zainal Arifin, and . Vindianita. 2021. "Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Terhadap Perolehan Senyawa Antioksidan Pada Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr)." *Jurnal Farmasi udayana*.
- Ikhrar, Muhammad S, Adithya Yudistira, and Defny S Wewengkang. 2019. "Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* Sp. Dengan Metode DPPH (1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)." *PHARMACON* 8 (4): 961–67.
- Karmilah, Karmilah, and Musdalipah Musdalipah. 2018. "Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Ampas Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L.)." *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 1 (1): 26–33.

- Lamusu, D. (n.d.). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea Batatas L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan Organoleptic Test Jalangkote Ubi Jalar Purple (Ipomoea Batatas L) As Food Diversification Effort. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15.
- Maulidia, A, H G Ariswati, and D Titisari. 2016. “Waterbath Dilengkapi Dengan Safety Control Dan Indikator Level Air Berbasis Arduino Uno.” *Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Surabaya*.
- Mentari, Chinty Indria, Sudarmi Sudarmi, and Fathur Rahman Harun. 2018. “Pemeriksaan Flavonoid Dan Polifenol Serta Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak Kemasan (Annona Muricata Linn.) Dengan Metode Dpph.” In *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1:277–83.
- Nuzzaibah, H., & Ermawati, N. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sirup Antipiretik Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia L.). *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 25–39.
- Padamani, E, J Ngginak, and A T Lema. 2020. “Analisis Kandungan Polifenol Pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (Dendrocalamus Asper). Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi, 5 (1), 52—65.”
- Prasetiawati, Tutut, Nurwani Purnama Aji, and Dharmayanti Luky. 2020. “Uji Mutu Fisik Sediaan Toner Yang Beredar Dikota Bengkulu.” Stikes Al-Fatah Bengkulu.
- Purgiyanti, Purba, A. V., & Winarno, H. (2019). Penentuan Kadar Fenol Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica L. Urban) Dan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa(Scheff.) Boerl.). *Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 8(2).
- Purwanto, Djoko Agus, Nadya Khadijah Wibowo, and Marcellino Rudyanto.2022. “Aktivitas Antioksidan Teh Hijau Dan Teh Hitam.” *Camellia: Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy Community Journal* 1(2): 48–55.
- Rahmanisa, Soraya, and Rika Oktaria. 2016. “Pengaruh Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Teh Hijau Terhadap Acne Vulgaris.” *Jurnal Majority* 5 (2): 101–5.
- Sahara, Reza Iga, Neneng Windayani, and Imelda Helsy. 2020. “Pengembangan Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembuatan Toner Wajah Dari Destilat Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia).” UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Santoso, Haryoto, and Hafidz Broto Nugroho. 2007. “Aktivitas Antioksidan Fraksi Polar Ekstrak Metanol Kulit Kayu Batang Shorea Acuminatissima Dengan Metode DPPH.” *Jurnal Ilmu Dasar* 8 (2): 158–64.

- Septian, Meisya Then, Febriana Dwi Wahyuni, and Adri Nora. 2022. "Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Dan Identifikasi Golongan Metabolit Sekunder Pada Daging Ubi Jalar Dari Berbagai Daerah Di Indonesia: Antioxidant Activity Test Using Dpph Method And Identification Of Secondary Metabolites In Sweet Potatoes From Various Regions In Indonesia." *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia* 4 (2).
- Widyaningrum, Naniek, Mimiek, and Syarifatun Karuniaekawati. 2009. "Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis* L.) Dalam Sediaan Krim Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri." *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik* Vol 6 (1): 27.