

## DAFTAR PUSTAKA

- anggun Hari Kusumawati, & Iput Mamput Cahyono. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol 96% Ketan Putih (*Oryza Sativa L. Var Glutinosa*). *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2). <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i2.737>
- Anwar, T. M., Soleha, T. U., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). Manfaat Daun Binahong ( *Anredera Cordifolia* ) Sebagai Terapi Acne Vulgaris Benefit Of Binahong ' S Lea F ( *Anredera Cordifolia* ) As A Treatment Of Acne Vulgaris. *Majority*, 5(5), 179–183.
- Aryanti, R., Perdana, F., & S, R. A. M. R. (2018). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Daun Teh Hijau ( *Camellia Sinensis ( L . ) Kuntze* ) Study Of Antioxidan Activity Testing Methods Of Green Tea ( *Camellia Sinensis ( L . ) Kuntze* ). *Jurnal Surya Medika (Jsm)*, 7(1), 15–24.
- Bhebeb Oscar, S.M.B., M., & Sumirah, D. (2019). Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (Crc) Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Pt Astra International Tbk Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 9(1), 1–11.
- Binahong Herba Berkhaisat Obat. (2014). *Eberspapyrus*, 20(1).
- Dewi, E., Agustina, R., Husna, M., Pengajar, S., Pendidikan, P., Universitas, B., Ghafur, J., Mesjid, L., & Pendahuluan, A. (2020). *No Title*. 2(3).
- Efizal. (2016). *Binahong Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*.
- Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Simplisia Daun Senggani ( *Melastoma Malabathricum L . ) Specific And Nonspecific Parameter Test Of Simplicia Of Senggani ( Melastoma Malabathricum L . ) Leaves*. *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 17–20.
- Herawan, D. Q., Kurnia, G. S., Sukmawati, I., & Yuniarsih, N. (2022). Efektivitas Ketersediaan Pelembab Bahan Alam Dalam Mengatasi Kulit Kering. *Jurnal Health Sains*, 3(April), 852–857.
- Ibroham, M. H., Jamilatun, S., & Kumalasari, I. D. (2020). A Review : Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di. *Jurnal Umj*.
- Kadek, N., Parwati, F., Napitupulu, M., & Diah, W. M. (2014). 224099-Uji-



- Aktivitas-Antioksidan-Ekstrak-Daun-B. 3(November), 206–213.*
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.
- Khaira, K. (2010). 129475-ID-Menangkal-Radikal-Bebas-Dengan-Anti-Oksi.Pdf. *Jurnal Saintek*, 2(2), 183–187.
- Kusumawati, A. H., & Cahyono, I. M. (N.D.). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol 96 % Ketan Putih ( Oryza Sativa L . Var Glutinosa )*. 1–11.
- Larasati, D. (2018). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Produk Kosmetik Yang Tidak Terdaftar Pada Bpom Ditinjau Dari Prilaku Konsumen*. Iain Metro.
- Lestari, J. H. S. (2016). *Dekok Daun Kersen (Muntingia Calabura) Sebagai Cairan Sanitasi Tangan Dan Buah Apel Manalagi (Malus Sylvestris)Title*.
- Maslukhah, Y. L., Widyaningsih, T. D., Waziroh, E., & Wijayanti, N. (2016). Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam ( Mesona Palustris Bl ) Skala Pilot Plant : Kajian Pustaka Influence Factor Of Black Cincau ( Mesona Palustris Bl ) Extraction In Pilot Plant Scale : A Review. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol.*, 4(1), 245–252.
- Mei, L., Putri, A., Prihandono, T., & Supriadi, B. (2017). Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 147–153.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, Xii, 361–367.
- Ni'am, M., Afifta, S. N., Farlina, N., Deasa, D. G., & Saputri, R. K. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sheet Mask Ekstrak Daun Bayam Merah (Amarantus Tricolor). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 743–750. <https://doi.org/10.37874/Ms.V7i4.510>
- Niah, R., Ariani, N., & Febrianti, D. R. (2021). Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Gel Handsanitizer Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (Kalanchoe Blossfeldiana Poelln.). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(Mei), 129–138. <https://doi.org/10.36387/Jifi.V4i1.702>
- Parwata, M. O. A. (2016). *Antioksidan*. April 2016.
- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). *Jurnal Manajemen Vol. Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (Studi Di*



- Merek Dagang Customade Indonesia*), 6, 1–10.
- Rahma, A., & Astuti, M. (2021). *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*. 13(02), 56–64. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol13-iss02/913>
- Rahmawati, A. S., Erina, R., Studi, P., Fisika, P., Flores, U., Studi, P., Fisika, P., Darma, U., Medan, A., & Jalur, A. D. (2020). Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika Vol.*, 4(1), 54–62.
- Ridha, N. (2017). *Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian Nikmatur Ridha*. 14(1), 62–70.
- Rizal Yusuf. M. (2017). Analisis Mie Dengan Penambahan Ekstrak Daun. *Skripsi*, 31.
- Rohmah, F. A. (2016). Pengaruh Proporsi Kulit Buah Kopi Dan Oatmeal Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah. *E-Journal*, 05(3), 72–79.
- Saputri, R. K., Albari, A., & Nisak, S. C. (2022). *Pengaruh Basis Minyak Terhadap Karakteristik Dan Daya Bersih Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak ( Salacca Zalacca ) The Effect Of Oil Clening Power Of Transparent Soap Snakefruit Rind Extract ( Salacca Zalacca )*. 7(2), 91–100.
- Sari, L. Y., & Susanti, D. (2016). Uji Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif Berorientasi Konstruktivisme Pada Materi Neurulasi Untuk Perkuliahan Perkembangan Hewan. *Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 11(1), 158–164.
- Shinta, A., & Kusuma, W. (2015). The Effect Of Ethanol Extract Of Soursop Leaves (*Annona Muricata L.*) To Decreased Levels Of Malondialdehyde. *J Majority* |, 4, 14.
- Syabdani, A., Purnamasari, I., & Larassakti, D. O. (2020). Efektivitas Temperatur Dan Waktu Pemasakan Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Sirup Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Menggunakan Vacuum Evaporator. *Fluida*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.35313/fluida.v13i1.1845>
- Syifa, S. W. (2020). *Formulasi Sediaan Masker Sheet ( Sheet Mask ) Ekstrak Etanol Buah Mengkudu ( Morinda Citrifolia L. ) Sebagai Antioksidan Karya Tulis Ilmiah*.



- Verawaty, Sulimar, N., & Dewi, I. P. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz. And Pav.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 223–230.
- Wahyu, L., Sari, K., Pratiwi, P. Y., & Widiastuti, R. (2021). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Lulur Ekstrak Etanol Daun Binahong ( Anredera Cordifolia ) Dengan*. 1(2), 84–95.
- Wibowo, A. A., Jasjfi, E. F., & Rianinggrum, C. J. (2020). Relasi Desain Kemasan Produk Sheet Mask Terhadap Konsumen Wanita Generasi Milenial. *Jurnal Seni Dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, 3(1), 25–38. <https://doi.org/10.25105/jsrr.v3i1.8304>
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102.
- Yuliansari, M. (2020). Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. *E-Jurnal*, 09(Vol 9, No 2 (2020)), 367–375. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34626>  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34627>  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34628>



UNUGIRI