

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2022). No Title. *Pemanfaatan Alpukat (Persea Americana) Sebagai Hair Mask Untuk Rambut Kering*.
- Apitalau, E. A., Edy, H. J., & Mansauda, K. R. L. (2021). *Formulations and test the effectiveness Of The Effectiveness Of The Antioxidant Cream Formulation Of Bay Leaf Ethanol Extract (Syzygium Polyanthum) Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak daun salam (Syzygium Polyanthum (Wight)*. 10, 720–729.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Bahriul, P., & Rahman, N. (2014). *7794-25671-2-Pb*. 3(August), 368–374.
- Butar-Butar, M. E. T., Sianturi, S., & Fajar, F. G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Blush on Compact powder Ekstrak Daging Buah Naga (Hylocereus polyrhizus) sebagai Coloring Agent. *Majalah Farmasetika*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i1.40591>
- Fakhrizal, M. A., & Saputra, K. H. (2020). Potensi Daun Katuk dalam Mencegah Kerontokan Rambut. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 193–200. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.107>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>
- Harris, B. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v20i2.219>
- Hutapea, E. E., Musfiroh, I., Studi, P., Apoteker, P., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2021). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 18(1), 53–59.
- Ibrahim, S., & Cikra, I. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Tabir Surya Gel Rambut Ekstrak Bekatul Padi (oryza sativa). *Artikel Pemakalah Paralel*, p-ISSN: 25, 336–345.
- Islamiyati, R., & Saputri, I. N. (2018). Journal 020_Uji Perbedaan aAktivitas

- Antioksidan Dengan. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 2(2), 134–142.
- Ismail, A., & Wan Ahmad, W. A. N. (2019). *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp: A potential phytomedicine. *Pharmacognosy Journal*, 11(2), 429–438. <https://doi.org/10.5530/pj.2019.11.67>
- Marwiyah, & Pertiwi, M. K. (2019). Masker Daun Kelor, Daun Salam, dan Tepung Garut untuk Mengurangi Jerawat pada Wajah. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 7(1), 39–45.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Muflihunna, A., & Mursyid, A. M. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Pell-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus mallus L*) Sebagai Antioksidan penuaan . Salah satu sediaan kosmetik untuk menjaha kebersihan dan perawatan kulit wajah off (Muliyanwan 2013). Oleh karena itu dikembangkan. *Jurnal Kesehatan*, November, 35–44. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.11355>
- Nazirah, N., Nasution, M. A., Ridwanto, R., & Nasution, H. M. (2023). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) dari Gampong Bunot, Pidie Jaya dengan metode DPPH. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1, 104–116. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i5-si.376>
- Norihsan, M., & Megantara, S. (2018). Review: Uji Aktivitas dan Efek Farmakologi Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Farmaka*, 16(3), 44–54.
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 62–66. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2324>
- Prasetyo E, Kharomah NZW, & Rahayu TP. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (*Durio zibethinnus L.*) dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pharmascience*, 08(01), 75–82. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Pratiwi, A. H., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.). *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8 (2)(August 2022), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

- 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>
- Pusparida, N. A., Tutik, T., & Amalia, P. (2023). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolik Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Jurnal Medika Malahayati*, 7(2), 614–626. <https://doi.org/10.33024/jmm.v7i2.9935>
- Putri, F. E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumpun Laut Coklat (*Sargassum plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 40–46. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i1.23318>
- Putri, R., Farmasi, G. P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Belas, T. (2020). Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight Walp.*). *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas*, 2(1), 182.
- Restapaty, R., Hidayati, R., Sayakti, P. I., Tinggi, S., Kesehatan, I., Lestari, B., & Selatan, B. K. (2019). *PEMBERIAN EDUKASI KESEHATAN RAMBUT DAN KULIT KEPALA PADA PENGHUNI RUMAH YATIM AR-*. 2(2).
- Rudiana, T., Indriatmoko, D. D., & Komariah. (2020). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(1), 20–22. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.12377>
- Sari. (2021). PENGARUH PROPORSI LIDAH BUAYA DAN BUAH STROBERI SEBAGAI KOSMETIK CREAMBATH UNTUK PERAWATAN RAMBUT KERING Wilujeng Indah Sari Mahasiswa S1 Pendidikan Tata Rias Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Dra . Dewi Lutfiati , M . Kes . Dosen Program Studi. *E-Journal*, 10(1), 1–15.
- Sari, A. K., Rizki, M. I., Triyasmono, L., & Alfandani, G. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Pada Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii*) Asal Kalimantan Selatan Standardization Of Specific And Non SPecific Parameters In Mundar Rind (*Garcinia forbesii*) Simplicia From South Kalimantan. *STANDARISASI PARAMETER SPESIFIK DAN NON SPESIFIK PADA SIMPLISIA KULIT BUAH MUNDAR (Garcinia Forbesii) ASAL KALIMANTAN SELATAN*, 02(01), 56–72.
- Septianingrum, Y., Safrina, U., Puspita, N., & Surahman, S. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Period After Opening (PAO) dan Perilaku Penyimpanan Kosmetika Perawatan pada Remaja di Kota Tangerang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 6–13. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i1.1478>

- Solanum, L., Rahim, F., Elmitra, E., & Abdillah, F. M. (2022). Formulasi Sediaan Bedak Tabur Dari Ekstrak Terpurifikasi Buah Tomat. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 5(2), 26–34.
- Souhoka, F. A., Hattu, N., & Huliselan, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana* L). *Indo. J. Chem. Res.*, 7(1), 25–31. <https://doi.org/10.30598/ijcr.2019.7-fas>
- Susilowati, & Wulandari, S. (2019). Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil). *Indonesian Journal On Medical Science*, 6(2), 39–44.
- Tamboli, F. A., Mulani, S. A., Mali, N., Kolekar, Y. S., Ajagekar, A. S., Kamble, S. J., Dhanal, S. S., Shinde, A. J., & Wani, M. (2021). Formulation and evaluation of dry herbal powder shampoo. *International Journal of Pharmaceutical Chemistry and Analysis*, 8(3), 112–117. <https://doi.org/10.18231/j.ijpca.2021.022>
- Wahid Datul Awalliyyah, Shinta Wulandari, A. M. U. (2023). *Volume 8, No. 2 April 2023, Hal 188 - 196 Available online 1 / 10 / 2023*. 8(2).
- Wijaya, C., Bedjo, B., & Kurniawan, D. (2018). Perancangan Buku Fotografi Edukatif Tentang Permasalahan Rambut Dan Perawatannya Untuk Pria Dan Wanita Usia 25-30 Tahun. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(12), 7. <http://pinterest.com/>
- Wijaya, H. M., & Nisyak, M. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Hewan Uji Kelinci Jantan. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3(2), 10–27.
- Wilapangga, A., & Sari, L. P. (2018). Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak. *Ijobb*, 2, 19–24.
- Yulianti, R., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Formulasi dan Penentuan Nilai SPF (Sun Protection Factor) Bedak Padat Ekstrak Bekatul (*Oryza sativa*). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 306–316.
- Zahara, F., Yuniharni, D., & Arziqni, I. (2023). Optimasi Ekstraksi Flavonoid Dari Daun Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L) Menggunakan Microwave-Assisted Extraction (Mae). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 12(2), 190. <https://doi.org/10.29103/jtku.v12i2.13010>