

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi Hcl untuk Pembuatan Penktin dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Teknologi Kimia Unimal*.
- Angelia. (2022). Formulasi Sediaan *Spray Gel* Ekstrak Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis L.*) Sebagai Anti-Aging. *Research in Pharmacy*.
- Anindhita, M. A. (2020). Formulasi *Spray Gel* Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Apristasari, O. (2018). Famiku (Face Mist-Ku) yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu dan Bengkuang Sebagai Antioksidan dan Pelembab Wajah. *Farmasains*.
- Cendana, Y. (2021). Formulasi *Spray Gel* Minyak Atsiri Kayu Cendana (*Santalum album L.*) sebagai Salah Satu Kandidat Sediaan Anti Inflamasi . *Jurnal Ilmiah Medicamento* .
- Dalimartha, d. S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta : Trubush Agriwidya, anggota Ikapi.
- Febriyanti, L. (2021). Analisis Kuantitatif Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air, Mentol, dan N-heksan Daun Pepaya Dengan Metode Dpph.
- Firmansyah, F. (2021). Formulasi dan Evaluasi Hand Sanitizer *Spray* Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Hafsari, A. R. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica (L.) Less.*) Terhadap Propionibacterium Acnes Penyebab Jerawat. *Jurnal Istek* .
- Herliningsih. (2021). Formulasi *Facemist* Ekstrak Etanol Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus (L.) Urb*) Dengan Menggunakan Pewarna Alami Saffron (*Crocus sativus L.*). *HerbaPharma*.
- Indonesia, D. K. (1979). *FI ed III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Indonesia, K. K. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi III*. Jakarta.
- Iswandana, R. (2017). Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Sediaan *Spray* Antibau Kaki yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle L.*). *Original Article*.

- Khaerinisa, I. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Karakteristik Sediaan Spray Pembersih Wajah. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Khotimah, H. (2017). Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*.
- Kusantati, H. (2008). *Tata Kecantikan Kulit*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Lawrence, B. M. (2013). Menthol: A simple monoterpene with remarkable biological properties. *Article In Press*.
- Lestari, R. T. (2021). Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*.
- Lully Hanni Endarini, M. A. (2016). *Farmakognisi dan fitokimia*. Jakarta Selatan: Pusdik sdm kesehatan.
- Lumentut, N. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Groho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12,5% Sebagai tabir Surya . *Jurnal MIPA* .
- Mulyana, Y. (2011). Efek Aroma Terapi Minyak Esensial Mawar (*Rosa damascena MILL*) Terhadap Jumlah Bakteri Udara Ruangan Berpendingin. *Medika Planta*.
- Nugroho, A. (2017). *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Oktami, E. (2021). Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam. *Prosiding Farmasi*.
- Pratama, A. N. (2017). Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Prayudo, A. N. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*.
- Priawanto, P. G. (2017). Formulasi dan Uji Kualitas Fisik Sediaan Gel Getah Jarak (*Jatropha curcas*).
- Puspita, W. (2020). Formulasi dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan Spraygel Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premnaserratifolia L.*). *Ilmiah Farmako Bahari*.
- Rasyid, A. U. (2020). Pengujian Efektifitas Formula Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica (L.) Less*) dengan Variasi Konsentrasi Gelling Agent Sebagai Kandidat Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.

- Sandra, M. (2017). *Resep Rahasia Perawatan Kulit*. Jogjakarta: A Plus Book.
- Saryanti, D. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Riset Kefarmasian Indonesia*.
- Sudiyani, Y. (2019). *Perkembangan Bioetanol G2: Teknologi dan Perspektif*. Jakarta: UPT Balai Media dan Reproduksi (LIPI Press).
- Susetyarini, E. (2019). *ATLAS Morfologi Anatomi Beluntas (Pluchea Indica)*. Malang.
- Taufiq. (2019). Pembuatan dan Uji Mutu Fisik Face Spray Berbahan Dasar Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel Fuji (*Malus pumila mill*). *Jural Kesehatan Yamasi Makassar*.
- Triyanto. (2014). Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica Less*) Sebagai Pengganti Klorin Terhadap Kecernaan Bahan Organik dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*.
- Wardani, H. N. (2020). Potensi Ekstrak Daun Sirsak Dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*.
- Wiendarlina, I. Y. (2019). Aktivitas Antibakteri Losion Anti Jerawat Yang Mengandung Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica (L) Less.*). *Jurnal Fitofarmaka*.
- Yulia, d. E. (2015). *Dasar - Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. Jakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta .