

DAFTAR PUSTAKA

- Abdika, A. (2020). Efektivitas Dan Katakarakteristik Lotion Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Sebagai Repellent Nyamuk. Repository.Uinjkt.Ac.Id, 1–86.
- Adhi, N. R. (2020). Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*.
- Agustina, M. (2021). Aromaterapi (Antinyamuk) Dari Minyak Akademi Farmasi Al-Fatah Bengkulu.
- Amirul. (2019). Populasi Dan Sampel. In Metode Penelitian Manajemen.
- Anggraini, N. (2021). *Formulasi Facemist Ekstrak Etanol Buah Bengkuang (Pachyrhizus Erosus (L) Urb) Dengan Menggunakan Pewarna Alami Saffron (Crocus Sativus L .). 3(2)*, 48–55.
- Aritonang, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Minuman Kemasan Dengan Metode Dpph. Skripsi, 15, 53–62.
- Aslamsiyah, S. (2018). Uji Aktivitas Antirayap Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus Cinensis L.*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes Sp.*) Dan Identifikasi Menggunakan Gc-Ms.
- Asri Widyasanti, R. F. (2022). *Survei Awal Peminatan Masyarakat Mengenai Face Mist Alami Berbahan Bunga Telang. 4(2)*, 166–170.
- Aulia, S. S., Sopyan, I., & Muchtaridi. (2016). Penetapan Kadar Simvastatin Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt). *Farmaka, 14(4)*, 70–78.
- Ayubi Al, S. (2020). Variasi Metode Destilasi Pada Sifat Kualitatif Dan Komposisi Kimia Minyak Atsiri Ruku-Ruku (*Ocimum Tenuiflorum*). *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 10.
- Azahra, A. (2020). Sintesis Ester Geraniol Minyak Serai Wangi Dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Kanker Payudara Mcf-7. 21(1), 1–9.
- Berawi, K. N., & Marini, D. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizopora Apiculata*) Sebagai Antioksidan. *J. Agromedicine, 5(1)*, 412–417.
- Berliana, C. G. (2019). Sistem Pakar Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining.

- Chotimah, C. (2019). Uji Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina Subumbrans* (Hassk.) Merr.) Menggunakan Pelarut Yang Berbeda. 1–23.
- Christiana, I., & Soegiarto, L. (2020). Skrining Senyawa Antibakteri Dari Minyak Atsiri Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Bioautografi Kontak. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 7(1), 15–19.
- Depkes, R. (1985). *Farmakope Indonesia Edisi Iv*.
- Depkes. (1979). *Farmakope Indonesia (Ketiga)*.
- Fathurrachman, D. A. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi*, November, 20–21.
- Fauziah, F., Marwarni, R., & Adriani, A. (2020). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Antijerawat Dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera* L). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 42–51. <https://doi.org/10.33759/Jrki.V2i1.74>
- Fitri, A. (2020). *Karakterisasi Dan Analisa Senyawa Kimia Minyak Atsiri Gaharu Aquilaria Sp. Menggunakan Gcms*. 1–78. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64485/1/AdeliaFitri-Fikes.Pdf>
- Fitri, E. R. (2021). Universitas Negeri Padang. *Pedagogi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 9(1), 58. <https://doi.org/10.24036/Pendidikan.V9i1.123>
- Fauziah, F., Marwarni, R., & Adriani, A. (2020). FORMULASI DAN UJI SIFAT FISIK MASKER ANTIJERAWAT DARI EKSTRAK SABUT KELAPA (*Cocos nucifera* L). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 42–51. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.74>
- Haerani, A., Chaerunisa, A., Yohana, & Subarnas, A. (2018). Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka, Universitas Padjadjaran, Bandung*, 16(2), 135–151.
- Hamsia. (2019). Destilasi Minyak Atsiri Dari Serai Dapur (*Cymbopogon Ciratus*) Dengan Destilator Shell Tube. 1–52.
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol

- Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/Jatp.4201>
- Hotmian, E., Suoth, E., Fatimawali, F., & Tallei, T. (2021). ANALISIS GC-MS (GAS CHROMATOGRAPHY - MASS SPECTROMETRY) EKSTRAK METANOL DARI UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L.*). *Pharmakon*, 10(2), 849. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34034>
- Hutapea, E. E., Musfiroh, I., Studi, P., Apoteker, P., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2021). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 18(1), 53–59.
- Jihan Reza, Masyarah Bakri. (2022). Upaya Pemberdayaan Apotek Hidup Dan Pentingnya Tanaman Obat Dalam Menjaga Imunitas Tubuh Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 57–66. <https://doi.org/10.22373/Jrpm.V2i1.1157>
- Khonitah, N. (2020). Fraksi Sitronelol-Geraniol Terhadap Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Nada Khonitah No . Mahasiswa : 16612094 Program Studi Kimia Universitas Islam Indonesia.
- Lutfiana, S. I. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Gell Peel-Off Serbuk Biji Salak (*Salacca Zalacca (Gaertn.) Voss*). February, 6.
- Maarif, V., Nur, H. M., Septianisa, T. A., Informasi, S., Informasi, S., Komputer, T., Bina, U., & Informatika, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy*. 7(2), 73–80.
- Maarif, V., Nur, H. M., Septianisa, T. A., Informasi, S., Informasi, S., Komputer, T., Bina, U., & Informatika, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. 7(2), 73–80.
- Marianti. (2017). Uji Efek Tivitas Kelembaban Sabun Transparan Ekstrak Rumput Laut Cokelat (*Sargassum Crista Efolium C . Agard H*) Dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa. 2(1).
- Martina, R. (2019). Kulit Pisang Ambon Sebagai Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Kapita Selekt Geografi*, 2(8), 20–30.

- Minerva, P. (2019). *Jurnal Kapita Selekta Geografi Issn Print : 2622-4925 Issn Online : 2622-4933 Volume 2 Nomor 8 : September 2019 (Halaman : 118-130) Jurnal Kapita Selekta Geografi Issn Print : 2622-4925 Issn Online : 2622-4933 Volume 2 Nomor 8 : September 2019 (Halaman : 118-130).* 2(September), 118–130.
- Nisa, K. (2019). Formulasi Sediaan Krim Lulur Dari Ekstrak Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa L. Var Glutinosa*) Sebagai Pelembab Alami Kulit Skripsi Oleh : Khoirun Nisa 1501196076.
- Nurfitriani. (2013). Penggunaan Metode Kromotografi Gas (Gc)
- Pratiwi, A., Hayet, Pekalongan, D. I., Arifiyanto, M., Sonia Cipta Wahyurini, Trianasari, N., Fahmi Arrauf Nst, I., Fay, D. L., Utami, R. H., Novita, Arif, M., Septiani, S., Indraswari, R., Endah, N. H., Bulan, T., Rizal, M., Indraswari, R., Kartika, L., Septiani, S., ... Larasati, D. (2019). Persepsi Mahasiswa Terhadap Produk Kosmetik Yang Tidak Terdaftar Pada Bpom Ditinjau Dari Perilaku Konsumen. *Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 68–77.
- Pratiwi, G. N. (2018). Pengaruh Penggunaan Masker Buah Naga Putih. Rochma, J. N. (2018). Pengaruh Penggunaan Masker Buah Tin (*Ficus Caric*) Terhadap Peningkatan Kulit Wajah Kering.
- Pudji, S., & Naimah, S. (2022). *Pembuatan Formulasi Krim Anti Nyamuk Dari Fraksi Minyak Serai*. 53–61.
- Rochma, J. N. (2018). *Pengaruh Penggunaan Masker Buah Tin (Ficus Caric) Terhadap Peningkatan Kulit Wajah Kering*.
- Rodrigo Garcia Motta, A. (2021). Etnobotani Tumbuhan Rempah-Rempah Oleh Masyarakat Kabupaten Ponorogo. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. [Http://Www.Ufrgs.Br/Actavet/31-1/Artigo552.Pdf](http://Www.Ufrgs.Br/Actavet/31-1/Artigo552.Pdf)
- Santoso, R. D. (2020). Kajian Antimikroba Pada Formulasi Ekstrak Daun Serai *Cymbopogon Citarus* Dan Daun Rambutan *Nephelium Lappaceum L* Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus*. 1–62.
- Sari, F. N. I. (2022). Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus Dc. Stapf*).

- Sasmita Reza, J., & Maysarah Binti Bakri. (2022). Upaya Pemberdayaan Apotek Hidup Dan Pentingnya Tanaman Obat Dalam Menjaga Imunitas Tubuh Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 57–66. <https://doi.org/10.22373/jrpm.v2i1.1157>
- Silalahi, M. (2020). *Essential Oil Pada Cymbopogon Citratus (Dc .) Stapf Dan Bioaktivitasnya*. 12(1), 7–13.
- Suparyanto Dan Rosad. (2020). Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Serai Dapur (Cymbopogon Citratus Dc Stapf. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Titi dan Nawafila, F. (2023). *STANDARDIZATION OF SPECIFIC PARAMETERS OF CITREH (Cymbopogon citratus) ETHANOL EXTRACT AS A NATURAL ANTIOXIDANT*. 17(1978), 2701–2708.
- Ulfa, A. M., Chusniasih, D., & Bestari, A. D. (2019). *Pemanfaatan Potensi Antioksidan Dari Limbah Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L .) Dalam*. 2(1), 33–40.
- Utami, C. A. (2020). Formulasi Spray Gel Minyak Atsiri Daun Seledri (Apium Graveolens L .) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Formulasi Spray Gel Minyak Atsiri Daun Seledri (Apium Graveolens L .) Dan Uji Aktivitas Antibakteri.
- Yulfrida, F. (2017). Efektivitas Biofilter Berbahan Batang Jagung Dengan Penambahan Serbuk Biji Kurma Dan Serbuk Biji Kopi Terhadap Pengurangan Emisi Partikel Ultrafine Dan Radikal Bebas Asap Rokok.
- Zulfa, A. (2020) Formulasi dan Evaluasi Nanoemulsi Sediaan Topikal Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus L*) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan.