

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, N., Muarif, A., Sylvia, N., & Dewi, R. (2023). *Penambahan Scrubber Beras Ketan Hitam*. 3(Juni), 428–441.
- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Allifa, N., Amananti, W., & Barlian, A. A. (2020). Formulasi Sediaan Lulur Krim Antioksidan dan Kombinasi Sari Pati Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus L.*) dan Beras Ketan Putih (*Oriza sativa Glutinosa*). *Jurnal Para Pemikir*, 1–7.
- 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>
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 56–69. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.28740>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chandra, D., Studi, P. S., Imelda Medan, Stik., Bilal No, J., Pulo Brayon Darat Kecamatan Medan Timur, K. I., & -Sumatera Utara, M. (2019). *Formulasi Sediaan Gel, Krim, Gel-Krim Ekstrak Biji Kopi (Coffea Arabica L.) Sebagai Antiselulit* (Vol. 2, Issue 2). Online. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalfarmasi> <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalfarmasi>
- Chintya, N. P., Bhuana, S., Putu, N., Wijayanti, A. D., Agung, I. G. N., & Putra, D. (2013). Perbedaan Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana Linn*) Yang Diperoleh Dari Kabupaten Tabanan dan Kabupaten Karangasem Provinsi Ampel. *Jurnal Kimia*, 7(2), 195–201.
- Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim, F., & Nurilmi Adriana, A. (2023). *Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Body Scrub Ekstrak Kulit Pisang Goroho (Musa Acuminate L.) Formulation And Physical Quality Test Of Body Scrub Cream Musa Acuminate Peel Extract* (Vol. 2, Issue 1).
- Defri, I., Irfansyah, A., Sudarsono, S. N., & Saputro, E. A. (n.d.). *Review: Teknologi Pembuatan Sorbitol Dari Tepung Tapioka Dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Review: Sorbitol Manufacture Technology From Tapioca Flour Using Catalytic Hydrogenation Process*.
- Dianingsih, N., Hari Purnomo, E., & R. Muchtadi, T. (2016). Sifat Reologi Dan Stabilitas Fisik Minuman Emulsi Minyak Sawit. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 27(2), 165–174. <https://doi.org/10.6066/jtip.2016.27.2.165>

- Dira, M. A., & Dewi, K. M. C. (2022). Formulasi dan Evaluasi Krim Body Scrub Kombinasi Ekstrak Moringa oleifera dan Oryza sativa Sebagai Eksfolian. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 307–317. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.242>
- Ditjen POM, D. RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Ferdianti, D. A., Swacita, I. B. N., & Agustina, K. K. (2015). Media Kulit Buah Manggis Meningkatkan Parameter Nilai Gizi Telur Asin. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(3), 186–194.
- Handbook of Pharmaceutical Excipients*. (n.d.).
- Hermina Mamahit, T., Datu, O., & Lengkey, Y. K. (n.d.). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Salep Antibakteri dari Ekstrak Etanol Biji Labu Kuning Cucurbita moschata dengan Variasi Basis. In *The Tropical Journal of Biopharmaceutical* (Vol. 2019, Issue 1).
- Hidayati, M., Purwati, E., Puspadina, V., & Nur, C. I. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Apel Fuji (*Malus domestica*). *Program Pendidikan Diploma Farmasi*, 312–318.
- Hikma, N., Rachmawati, D., & Ratnah, S. (2022). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya* L) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 185–195. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.218>
- Husni, P., Ruspriyani, Y., Hasanah, U. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 9(2), 1–7.
- ICH. (2003). International Conference on Harmonization (ICH). Guidance for industry: Q1A(R2) Stability Testing of New drug Substances and Products. *ICH Harmonised Tripartite Guideline*, 4(February), 24.
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., Surboyo, M. D. C., & Safri, S. (2022). Formulasi sediaan blush on bentuk stick menggunakan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) sebagai pewarna alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38357>
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Leny, L., Ginting, I., Hutabarat, R. A. R., Suprianto, S., & Iskandar, B. (2022). Formulasi Krim Pelembab Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Ekstrak Kulit Manggis

- (*Garcinia mangostana* L.). *Journal of Islamic Pharmacy*, 7(1), 11–16. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i1.14093>
- Lumowa, S. V. T., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9), 465–469. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>
- Megawati, F., Dewi, N. L. K. A. A., Agustini, N. P. D., Suwantara, I. P. T., & Dewi, N. M. S. (2024). Survey Penerimaan Konsumen dan Uji Iritasi terhadap Sediaan Gel Masker Peel-Off Batang Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dan Bunga Widuri (*Calotropis gigantea* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v10i1.5372>
- Muslihin, A. M., & Budiyanto, A. B. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air, Kadar Sari Larut Etanol Dan Identifikasi Alkaloid Pada Ekstrak Etanol 96% Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong*.
- Nelva, H., & Rosalina, L. (2023). *Kelayakan Sediaan Body Scrub Oatmeal Dan Daun Pegagan (Centella Asiatica) Untuk Perawatan Kulit Kering*. 78–83.
- Nining, N., Radjab, N. S., & Sulistiyaningrum, W. (2019). Stabilitas Fisik Krim M/A Ekstrak Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Variasi Setil Alkohol sebagai Stiffening Agent. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences (JCPS)*, 2(2), 142–147.
- Novriyanti, R., Putri, N. E. K., & Rijai, L. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 165–170. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>
- Pangow, M. E., Bodhi, W., & Queljoe, E. De. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Dari Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon (Jurnal Ilmiah Farmasi)*, 7(3), 97–209.
- Permata, E., & Suherman, A. (2015). Klasifikasi Kualitas Buah *Garcinia mangostana* L. Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, March*, 424–430.
- Purnamasari, V. M., & Meylinda, A. (2023). *Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak...* (Vol. 6, Issue 2).
- Rasidah Wahyuni Sari, & Rini Anggraeny. (2021). Formulasi Sediaan Lulur (*Body Scrub*) Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Sebagai Anti Oksida. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 419–424. <https://doi.org/10.31850/makes.v4i3.1158>
- Sari, M., Chan, A., & Elvani, V. (2023). Formulasi dan Stabilitas Body Scrub dari Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(9), 4314–4320.
- Sari, & Melda. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), 44–59.

- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Asam Stearat Dan Tea Pada Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i3.44>
- Sopianti, D. S. (2022). Evaluasi Antioksidan Dari Lulur Body Scrub Ekstrak Rumput Laut Merah (*Gelidium sp.*). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(1), 11–23. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v9i1.408>
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Wahyuni, S. N. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia Inermis L.*) Berdasarkan Perbedaan Cara Pengeringan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 156–161. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i2.195>
- Suriani, S. (2015). Analisis Proksimat pada Beras Ketan Varietas Putih (*Oryza sativa glutinosa*). *Al Kimia*, 3(1), 92–102.
- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. A., & Warditiani, N. K. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr .*). *Repository Universitas Udayana*, 83–86.
- Syafira Nidyasari, R., Akmal, H., & Sri Ariyanti, N. (2018). Morphological and Anatomical Characterization of Mangosteen Plants and Its Relatives (*Garcinia spp.*) in Mekarsari Fruit Garden. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1), 12–20.
- Trietanolamin, D. A. N., Farmasi, L. T., Farmasi, F., & Dahlan, U. A. (2020). 1, 2*, 3. *XVI*(1), 88–96.
- Yayan Rizikiyan, Lela Sulastri, Sulistiorini Indriaty, Khofifah, & Yuniarti Falya. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotiion Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Dengan Metode Dpph (2,2-difenyl-1-piksrylhidrazyl). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), 147–160. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i2.330>