

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, G. A. P. Y. V. (2020). Potensi Batang Pisang (*Musa Pardisiaca* L.) Dalam Penyembuhan Luka Bakar Banana Stem Potency in Burn Wound Healing. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 334–340. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.283>
- Avinka, V., Dhiani, M. Y., & Santoso, R. (2022). Studi Pustaka Peningkatan Nilai SPF (Sun Protection Factor) pada Tabir Surya dengan Penambahan Bahan Alam. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Azyyati Adzhani, Fitrianti Darusman, & Ratih Aryani. (2022). Kajian Efek Radiasi Ultraviolet terhadap Kulit. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 106–112. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.3551>
- Darmawansyih. (2014). *Khasiat Buah Manggis Untuk Kehidupan*. XV, 60–68.
- Daud, N. S., Musdalipah, M., Karmilah, K., Nurhikma, E., Tee, S. A., Rusli, N., Fauziah, Y., & Sari, E. N. I. (2022). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Daun Stroberi (*Fragaria x ananassa* A.N. Duch) Asal Malino, Sulawesi Selatan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 165–176. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.211>
- Dewi, I. D. A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2023). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*, 2(4), 1–6.
- Efendi, K. & A. &, & Meria. (2022). Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(4657), 78–84.
- Erwiyani, A. R., Rizky Wulandini, R. P., Zakinah, T. D., & Sunnah, I. (2022). Formulasi dan Evaluasi Bedak Tabur Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D.). *Majalah Farmasetika*, 7(4), 314. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i4.39149r>
- Febrianti, A. (2021). *Serba-Serbi Kosmetologi A-Z Teori dan Praktik Formulasi Produk Kosmetika Berstandar*. BUKULOKA.
- Furqan, M., Nasution, Y. R., & Fadillah, R. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berdasarkan Tekstur Warna Berbasis Android. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 12–20.
- Handayani, R., Pertiwi, H., Rusdianti, V., Susanti, F., Budiman, J. S., Firmansyah, K. M., & Larossa, A. D. (2025). *Tinjauan : Potensi Bahan Alam sebagai Phytocollagen untuk Anti Penuaan Kulit*. 10(2), 90–109.
- Harissya, Z., dr. Anggi Setiorini, M.Sc., A.-K., Muji Rahayu, S.Si., M.Sc., A.,

- Bambang Supriyanta, S.Si., M. S., Dr. Asbath, S.Kep., Ns., M. K., dr. Liganda Endo Mahata, M. B., Anida, S.Kep., Ns., M. S., Dian Mitra D. Silalahi, Ners., M. K., Rahmawati, S.Kep., Ns., M. K., dr. Ani Oranda Panjaitan, M. B., dr. Silphia Novelyn, M. B., Nining Andriaty Abdul, S.Kep., Ns., M. B., Wa Ode Nurlina, S.Kep., Ns., M. K., dr. Dewi Nugrahwati Putri, S. ., & dr. Frisca Ronauli Batubara, M. B. (2023). Ilmu Biomedik Untuk Perawat. In *Jurnal Ilmu Pendidikan*.
- Helisa, E. L., Mulqie, L., & Putri, A. P. (2024). Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Buah Manggis dengan Metode Sonikasi. *Jurnal Riset Farmasi*, 99–106. <https://doi.org/10.29313/jrf.v4i2.4971>
- Iryani, Y. D., Astuti, I. Y., & Diniatik. (2021). Optimasi Formula Sediaan Losion Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) dengan Metode Simplex Lattice Design. 145–156. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.145-156.2021>
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., & Surboyo, M. D. C. (2022). Formulasi Sediaan *Blush On Stick* Menggunakan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Pewarna Alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216–226. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38357>
- Karimah, I. S., Dani, R. S., Agustin, H., Rohmawati, S., Rahmawati, L., & Susanti, S. (2023). Formulasi dan Uji SPF Sediaan *Sunscreen Powder* Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(6), 893–899. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i6.2108>
- Katili, H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2023). Formulasi dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.). *Pharmakon*, 12(3), 330–337. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49022>
- Kemenkes. (2020). Farmakope Indonesia Edisi Vi 2020 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Kementrian Pertanian. (2022). *Profil Manggis*.
- Kusumaningtyas, A. F., Wahyumingsih, I., & Sugihartini, N. (2020). Formulasi Ekstrak Etanol Daging Buah Pepaya (*Carica papaya* L) Dalam Basis *Lotion*, Uji Sifat Fisik Dan Nilai Spfnya. 5(2), 298–308.
- Latifah, F., Sholeh, A. B., & Dharmawan, J. R. (2025). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan *Sunscreen Powder* Zink Oksida. *February*.
- Mardiana, L. (2012). Khasiat Kulit Buah Manggis (B.Prasetya W (ed.)). Penebar Swadaya.
- Mukharomah, M., Safitri, A., Ulfa, S. M., Pangestika, Jovanza, & Fatah, R. (2024).

- Standarisasi Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Sumber Bioaktif Berkualitas. *Mantra Bhakti*, 1(2), 57–65. <https://doi.org/10.47575/mb.v1i2.635>
- Mumtazah, E. F., Salsabila, S., Lestari, E. S., Rohmatin, A. K., Ismi, A. N., Rahmah, H. A., Mugiarto, D., Daryanto, I., Billah, M., Salim, O. S., Damaris, A. R., Astra, A. D., Zainudin, L. B., & Ahmad, G. N. V. (2020). Pengetahuan Mengenai *Sunscreen* Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan *Sunscreen*. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i2.21807>
- Nieke Andina Wijaya, Pritasari, O. K., & Megasari, D. S. (2024). Analisis Pengetahuan Dan Minat Terhadap Penggunaan Kosmetika *Sunscreen* Pada Remaja Usia 19 – 23 Tahun *Rahmanita Wahyuni*. 13, 387–393.
- Nurlaila, P. S., Makiyatuzahro, D. A., & Kuncoro, A. (2024). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Test For Determination Of Spf (Sun Protection Factor) Value on Emulgel Preparation Of Mangosteen Peel Extract (Garcinia mangostana L .) As A Sunscreen Uji Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor) Pada Sediaan Emulgel E*. 163–172.
- Putra, M. D. A., Baihaqie, A. D., & Irawan, A. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Menerapkan Metode Forward Chaining. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 5(2), 325–332. <https://doi.org/10.30998/jrami.v5i2.9191>
- Rahim, F., Elmitra, E., & Abdillah, F. M. (2022). Formulasi Sediaan Bedak Tabur Dari Ekstrak Terpurifikasi Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN*, 5(2), 26–34.
- Rahman, S., Febrianto, Y., Gerung, J. B., Citrariana, S., Suprayogi, T., Arsana, M. P., Fatiqin, A., & Alfanaar, R. (2025). Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum*). *Lansau: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.33772/lansau.v3i1.38>
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Ramadani, A. (2024). Analisis Nilai *Sun Protection Factor* Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 16(1), 45–51. <https://doi.org/10.56711/jifa.v16i1.1096>
- Rahmiyani, I., Nurviana, V., Aji, N., & Zustika, D. S. (2021). *Farmakognosi (Teori dan Panduan Praktikum)* (E. Santoso (ed.)). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Rizki, M. I., Hadi, S., & Chabibi, L. (2021). Potensi dari Ekstrak dan Fraksi Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii*) Sebagai Tabir Surya Berdasarkan Nilai *Sun Protection Factor* (SPF). 6(2), 252–261. <https://doi.org/10.56711/jifa.v16i1.1096>

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. In *Pharmaceutical Press* (Vols. 1–2).
- Sawiji, R. T., & Kumanireng, M. A. D. C. (2025). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Secang (*Biancaea sappan* L.) Sebagai Obat Luka Bakar. *Saintech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 18(2), 47–54.
- Solikhah, W. Y., Fatmawati, A., Gunawan, A., & Defri, A. Y. (2023). Uji Kualitatif Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*) dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Wahyu. *JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND SCIENCES Electronic*, 1(1), 1–10.
- Sulistiyowati, A., Yushardi, Y., & Sudarti, S. (2022). Potensi Keberagaman SPF (*Sun Protection Factor*) *Sunscreen* terhadap Perlindungan Paparan Sinar Ultraviolet Berdasarkan Iklim di Indonesia. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(3), 261–269. <https://doi.org/10.52643/jbik.v12i3.2196>