

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Andriana, D., & Puspitorini, A. (2018). Perbandingan Penggunaan Face Primer Berbentuk Cair Dan Gel Sebagai Base Makeup Untuk Daya Tahan Makeup Prewedding Pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Journal*, 07(3), 83–88.
- Azmi, D. D., Nurandriea F. R, E., Qadariyah, L., & Mahfud. (2017). *Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kayu Secang (Caesalpinia sappan Linn) Dengan Metode Ultrasound Assisted Extraction Untuk Aplikasi Produk Pangan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan POM RI. (2006). *Amankah Kosmetik Yang Anda Pakai?* Badan POM. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/143/AMANKAH-KOSMETIK-YANG-ANDA-PAKAI--.html>
- Badan POM RI. (2011). *Acuan Sediaan Herbal, Edisi 1, Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta*. 1–89.
- Barus, B. R., & Kaban, V. E. (2019). Formulasi Pembuatan Sediaan Eyeshadow dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* Jack). *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.145>
- Berlin, S. W., Linda, R., & Mukarlina. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 6(3), 303–309.
- Budianor, Malahayati, S., & Saputri, R. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac* L.) Sebagai Anti Jerawat. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.204>
- Cicilia, F. S. (2016). *Pengaruh NilaiHLB (Hydrophile-Lipophile Balance) Campuran Surfaktan Polysorbate 80 dan Cetyl Alcohol Terhadap stabilitas Fisik Losion VCO (virgin Coconut Oil)*. Universitas Sanata Dharma.

- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III* (Depkes RI (ed.); III). Kementerian Kesehatan RI.1979.
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Depkes RI (ed.); II). Kementerian Kesehatan RI. 2017. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi IV*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia* (VI). Kementerian Kesehatan RI.2020.
- Dharmadewi, A. A. I. M. (2020). Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, IX, 171–176. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4299383>
- Failisnur, F., Sofyan, S., & Silfia, S. (2019). Ekstraksi kayu Secang (*Caesalpinia sappan* Linn) dan aplikasinya pada pewarnaan kain katun dan sutera. *Jurnal Litbang Industri*, 9(1), 33–40.
- Fajriaty, I., Ih, H., Andres, & Setyaningrum, R. (2018). Skrining fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis dari ekstrak etanol daun bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm. F.). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 7(1), 54–67.
- Fardhyanti, D. S., & Riski, R. D. (2015). Pemungutan Brazilin Dari Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L) Dengan Metode Maserasi dan Aplikasinya Untuk Pewarnaan Kain. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(1), 6–13. <https://doi.org/10.15294/jbat.v4i1.3768>
- Forestryana, D., & Arnida. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- Indahsari, A. (2019). *Formulasi Lip Cream Dengan Pewarna Alami Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan lin)*.
- Indrawati, T. (2011). *Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat*. ISTN.
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kartikasari, D., Nurkhasanah, & Pramono, S. (2014). *Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Bertoni (Stevia rebaudiana) Dari Tiga Tempat Tumbuh*. 145–151.
- 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>

- Meila, O., Pontoan, J., Uun, W., & Pratiwi, A. (2017). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) Dan Uji Kestabilan Fisiknya. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(2), 95–106.
- Menteri Kesehatan RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010* (Menteri Kesehatan RI (ed.)). Menteri Kesehatan RI.
- Meutia, Y. R., Susanti, I., & Siregar, N. C. (2019). Uji Stabilitas Warna Hasil Kopigmentasi Asam Tanat dan Asam Sinapat pada Pigmen Brazilin Asal Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.). *Warta Industri Hasil Pertanian*, 36(1), 30. <https://doi.org/10.32765/wartaihp.v36i1.4504>
- Nealma, S., & Nurkholis. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Krim Kosmetik Dengan Variasi Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Dan Beeswax Sumbawa. *Jurnal TAMBORA*, 4(2), 8–15. <https://doi.org/10.36761/jt.v4i2.634>
- Ngete, A. F., & F Mutiara, R. I. (2020). Penggunaan Pewarna Alami Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (JurkesTB)*, 1(2), 130–135.
- Nikmah, I., Rianta, A. B., Tivani, I., & On, B. (2018). *Pengaruh Penggunaan Pelarut Pada Ekstrak Kayu secang (Caesalpinia sappan L.) Terhadap Sifat Fisik Blush On*. 1–6.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Nugraheni, M. (2012). *Pewarna Alami Makanan Dan Potensi Fungsionalnya*. 1, 1–11.
- Nurrohmah, S., Kiswati, O., Z, Prima, A. Y., & Purbasari, D. M. (2021). Analisis Perbandingan Citra Merek Produk Kosmetik Dalam negeri Dan Luar Negeri. *Jurnal Publikasi*, 1–7.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga SehatSejahtera*, 15(2), 20–28.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261–267. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>

- Priawanto, P. G., & Hadning, I. (2017). Formulasi Dan Uji Kualitas Fisik Sediaan Gel Getah Jarak (*Jatropha curcas*). *Farmasi FKIK UMY*, 1–15.
- Putri, N. R., Agustin, D., & Putri, C. M. (2020). Formulasi Sediaan Eyeshadow Cream Menggunakan Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 5(2), 1–9.
- Ramani, S., Himawan, H. C., & Kurniawati, N. (2021). Formulasi Sediaan Blush on Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L*) Sebagai Pewarna Alami Dalam Bentuk Powder. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.47219/ath.v6i1.117>
- Rasyid, R., Nofriyelli, E., & Andayani, R. (2006). Validasi Metode Analisis Mangiferin Dalam Plasma in Vitro Secara Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri. *Universitas Andalas*, 1, 1-9.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2019). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association 2009.
- Sa'diyah, R. A., Budiono, J. D., & Suparno, G. (2015). Penggunaan Filtrat Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Sebagai Pewarna Alternatif Jaringan Tumbuhan Pada Tanaman Melinjo (*Gnetum gnemon*). *Bioedu (Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi)*, 4(1), 765–769. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>
- Sandoro, S. P. S., Suprianto, & Sumardi. (2021). Formulasi Sediaan Eyebrow Cream Arang Aktif Batok Kelapa Sertin. *Of Indah Science and Clinic*, 2(2), 12–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.52622/jisk.v2i2.26>
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 63–68. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Sari, D. Y., Widiyantoro, A., & Alimuddin, A. H. (2018). Isolasi Brazilin Dari Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dan Formulasinya Untuk Lipstik Batang. *Jurnal Ilmu Dan Terapan Kimia*, 3(1), 1–15.
- Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 70–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>

- Sari, R., & Suhartati. (2016). Secang (*Caesalpinia sappan* L.): Tumbuhan Herbal Kaya Antioksidan. *Info Teknis Eboni*, 13(1), 57–68.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Suardana, I. M., Suhendra, L., & Wrasiasi, L. P. (2020). Pengaruh Variasi Nilai Hydrophylic-lipophylic balance dan Suhu terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 189–199.
- Syaifuddin. (2009). Anatomi tubuh manusia untuk mahasiswa keperawatan. In *Salemba Medika* (p. 393).
- Tahir, M., Muflihunna, A., & Syafrianti. (2017). Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 215–218. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i1.231>
- Tamrin, M. (2022). Studi literatur Penetapan Rendemen Ekstrak Etanol Myrtaceae Menggunakan Metode Maserasi. In *Stiksam*.
- Ulfa, M., & Hardianti, B. (2017). Eyeshadow Dari Liofilisat Mesokarp Buah Naga Merah Dan Mesokarp Buah Manggis. *Jf Fik Unam*, 5(4), 258–269.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wahyuni, D. F., Mustary, M., Syafruddin, & Deviyanti. (2022). Formulasi Masker Gel Peel Off Dari Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 48–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/jsk.v4i1.875> 1
- Yulia, E., & Ambarwati, N. S. S. (2015). *Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias* (Zulfiati (ed.); I). Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.