

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Z. (2021). Standarisasi Mutu Simplisia Daun Kopi Robusta. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Azizah, W. N., Maulana, I. T., Maharani, V., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (2023). Potensi Kombinasi Ekstrak Spirulina (*Spirulina Platensis*) Dan Biji Kopi Hijau Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex A . Froehner) Yang Diformulasikan Menjadi Masker *Peel Off* Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan. *Bandung Conference Series: Pharmacy*.
- Bahri, S., Jalaluddin, J., & Rosnita, R. (2018). Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (*Syzygium Cumini*) Sebagai Bahan Dasar Pewarna Tekstil. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.465>
- Cahya, C. A. D., Silalahi, M., & Marbun, R. A. T. (2021). Pembuatan Sediaan *Eyeshadow Compact Powder* Dengan Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.896>
- Departemen kesehatan RI. (1979). *Materia Medika Indonesia JILID (III)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2013). *Farmakope Indonesia edisi V*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S. M. (2023). Kelayakan Pewarna Alami Ekstrak Kulit Buah Melinjo (*Gnetum Gnemon Linn*) Sebagai Pewarna Alami *Eyeshadow Compact*. 7, 16799–16808.
- Dewi, S. R., Argo, B. D., & Ulya, N. (2018). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571>
- Erlinda. (2021). Formulasi dan evaluasi *eyeshadow tipe compact powder* ekstrak biji coklat (*Theobroma cacao* L.). *Tugas Akhir, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*, 6–26.
- Farach Khanifah, Evi Puspitasari, A. S. (2020). Tanin pada Kombinasi Kunyit (*Curcuma Longa*) dan Coklat (*Theobroma cacao* L). *Journal Ilmiah Berkala Sains Dan Terapan Kimia*, 15.
- 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>

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Herbal. Pocket *Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 307–310.

Listiana, L., Wahianto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>

Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Journal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.

Narsa, A. C., Salman, A. A., & Prabowo, W. C. (2022). Identifikasi Metabolit Sekunder dan Profil Farmakognosi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Bahan Baku Farmasi Terbarukan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(6), 645–653. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1551>

Ningtyas, R. D. (2021). Pengembangan Sensor Berbasis kertas (*Paper Microzone Plates*) Untuk Penentuan Tanin Pada Ekstrak Tanaman Obat. In *Digital Repository Universitas Jember*.

Pranoto, M. E. (2024). Identifikasi Kandungan Flavonoid Pada Simplisia Herba Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Secara Makroskopis Dan Mikroskopis. *Journal Of Social Science Research*, 4, 11492–11499.

Pratiwi, N. D., & Novelni, R. (2023). Kelayakan Sediaan Lipstik Menggunakan Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L) sebagai Pewarna Alami. 7, 13114–13119.

Putri, N. R., Agustin, D., & Putri, C. M. (2020). Formulasi Sediaan *Eyeshadow Cream* Menggunakan Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Sebagai Pewarna. *Journal Academi Pharmacy Prayoga*, 5(2), 1–9. <http://jurnal3.akfarprayoga.ac.id/index.php/JAFP/article/view/50>

Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. (2021). Karakteristik morfologi biji kopi robusta (*Coffea Canephora*) pascapanen di kawasan lereng meru betiri sebagai sumber belajar smk dalam bentuk e-modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(2), 1–13.

Sudarwati, Lestari, Puji, T., & Fernanda, ferry, H. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap *Larva Aedes Aegypti*.

Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>

- Susilawati. (2021). Analisis Mutu Fisik Kopi Robusta (*Coffea canephora* A. Froehner) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. Skripsi, Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Syahputra, H., Arnia, F., & Munadi, K. (2019). Karakterisasi Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Warna Kulit Kopi Menggunakan Histogram dan Momen Warna. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jnte.v8n1.615.2019>.
- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan Refluks. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 97–104. <https://doi.org/10.33759/Jrki.V2i2.85>
- Tanto, M. raiss. (2020). Karakteristik Tumor Ganas Kelopak Mata Di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Periode Januari 2021-Desember 2022. *July*, 1–23.
- Wardani, Siska, T., & Setianto, R. (2022). Standarisasi Bahan Obat Alam.
- Wulandari, S., & Agustin, Y. (2022). Biji Kopi Robusta *Peaberry Green Bean* : Skrining Fitokimia, Formulasi Herbal Lotion. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 255–263. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.152>
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.
- Yogi Rabani RS, I. G. A., & Elza Fitriani, P. P. (2022). Analisis Kadar Kafein dan Antioksidan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terfermentasi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 11(2), 373. <https://doi.org/10.24843/itepa.2022.v11.i02.p18>