

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, V. J., Ramdanawati, L., & Ayuantika, W. (2018). Penetapan Kadar Antosianin Total Beras Merah (*Oryza nivara*). *Jurnal Kartika Kimia*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.26874/jkk.v1i1.11>
- Badriyah, L., & Fariyah, D. (2022). Optimalisasi ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.32>
- Barus, B. R., & Kaban, V. E. (2018). 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. *Jurnal Protobiont*, 6(3), 303–309.
- BPOM. (2006). *Amankah Kosmetika Yang Anda Pakai*.
- BPOM. (2020). *Sertifikasi Sarana Kosmetika* (BPOM (ed.)). Direktorat Pengawasan Kosmetik Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- 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>
- Cahya, C. A. D., Silalahi, M., & Marbun, R. A. T. (2021). Seminar Pembuatan Sediaan Eyeshadow Compact Powder Dengan Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 333–342. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.896>
- Carsita, I., Marini, & Nurjanah, C. S. (2020). Formulasi Sediaan

Eyeshadow Compact Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami. *Journal of Herbs and Farmacological*, 2(1), 10–16.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III* (Depkes RI (ed.); III). Kementerian Kesehatan RI.

Ekoningtyas, E. A., Wiyatini, T., & Nisa, F. (2016). Potensi Kandungan Kimiawi Dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Bahan Identifikasi Keberadaan Plak Pada Permukaan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31983/jkg.v3i01.1117>

Ermawati, N. (2018). Uji Iritasi Sediaan Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Pada Kelinci. *Jurnal PENA*, 32(2), 248–253.

Fatimatuzahro, D., Tyas, D. A., & Hidayat, S. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) sebagai Bahan Pewarna Alternatif untuk Pengamatan Mikroskopis *Paramecium sp.* dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.21580/ah.v2i1.4641>

Herfayati, P., Pandia, S., & Nasution, H. (2020). Karakteristik Antosianin dari Kulit Buah Nipah (*Nypa frutican*) sebagai Pewarna Alami dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 9(1), 26–33.

Husna, N. El, Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), 296–302.

Ilmiana, R. (2022). *Validasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-Vis Pada Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta ( Coffea canephora)*.

Indrawati, T. (2011). *Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat*.

- Indriani, N. (2021). Optimasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Antioksidan Minyak Atsiri Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.). In *Frontiers in Neuroscience*.
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II* (Kemenkes RI (ed.); II). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Kemenkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In Kemenkes RI (Ed.), *Farmakope Indonesia Edisi VI* (VI). Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniasih, N. (2016). Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine max* L) : Uji Stabilitas Fisik dan Efek Pada Kulit. In *Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Kurniati, S. (2011). *Ekstraksi Antosianin Ubi Jalar Ungu Ipomoea batatas L. Menggunakan Ultrasonik Bath (Kajian Perbandingan Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi)*.
- Kusumawardani, D. E. (2019). *Formulasi Lip Cream Dengan Pewarna Alami Dari Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis L.f)*.
- Lestari, A. P., Sulistyorini, R., & Mayasari, L. O. (2018). *Efektivitas Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L) dalam Menghambat PERTUMBUHAN Candida albicans (In-Vitro)*. <http://repository.unimus.ac.id/2098/>
- Lestari, A. W. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisika dan pH Krim Pencerah Kulit Hidrokuinon 4% Serta Kombinasi Hidrokuinon 4% dan Tretinoin 0,1% dengan Polyacrilamide & C13-14 Isoparaffin & Laureth-7 dan Cetearyl Alcohol & Cetearyl Glucoside Sebagai Emulgator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(1), 1–20.
- Lidyawati, Dita, S. F., & Agustiany, C. M. (2021). Uji Skrining

Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i1.778>

Lumowa, S. V. ., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiacal.*) 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>

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>

Menkes RI. (2010). *Permenkes Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010* (Menteri Kesehatan RI (ed.)). Menteri Kesehatan RI.

Pracima, R. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) Sebagai Zat Warna Pada Sediaan Lipstik*. 1–72.

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>

Priska, M., Peni, N., Carvalho, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.

Pujilestari, T. (2015). Review: Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 32(2), 93–106. <https://doi.org/10.22322/dkb.v32i2.1365>

Putra, R. A. (2021). *Ekstraksi Antosianin Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) Dengan Beberapa Tingkat Konsentrasi Etanol*. Universita Jambi.

- 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.
- Rahmatunnisa, R., Indriatmoko, D. D., & Stiani, S. N. (2022). Formulasi Sediaan Kosmetika Perona Mata dengan Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Medika & Sains*, 2(1), 36–50.
- Riansyah, Y. (2015). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas ( L .) Lamk ) Lamk) Terhadap Tikus Wistar Jantan.*
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients.*
- 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>
- Sediarso, Saputra, E., & Efendi, K. (2018). Ekstrak Biji Petai (*Parkia Spesiosa Hassk*) Sebagai Hepatoprotektor Berdasarkan Kadar Sgpt, Sgot Dan Histologi Hati Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Ccl4. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 181–189. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i2.53>
- Suena, N. M. D. S., Ariani, N. L. W. M., & Antari, N. P. U. (2022). Evaluasi Mutu Fisik dan Uji Hedonik Krim Minyak Cendana (*Santalum album L.*) Sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 22–30. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3425>
- Suharyanto, & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) yang Berpotensi

Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 110–119.

Sukma, I. W. A., Harsojuwono, B. A., & Arnata, I. W. (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Mutu Alginat Dari Rumput Laut Hijau *Sargassum Sp.* *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 71–80.

Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.

Tungadi, R., Pakaya, M. S., & Ali, P. D. A. (2023). *Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin*. 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>

Untari, E. K., & Robiyanto. (2018). Uji Fisikokimia dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Daun Aloe vera (L.) Burm. f. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(2), 55–61. <https://doi.org/10.29244/jji.v3i2.54>

Veronika, M. (2015). *Formulasi Sediaan Topikal Mikroemulsi Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea batatas L .) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Kadar Span 80*.

Widyastutik, Y., Hardani, P. T., & Sari, D. P. (2022). Optimasi Perbandingan Pelarut dan Lama Maserasi terhadap Kadar Total Antosianin Ekstrak Jantung Pisang (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana*). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(2), 167–175. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i2.19834>