

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H. (2017) 'Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol'.
- Anggia, D.M., Kimia, J. And Hakim, J.A.R. (2016) 'Pemurnian Silika Pada Abu Layang Dari Pembangkit Listrik Di Paiton (Pt Ytl) Dengan Pelarutan Asam Klorida Dan Aqua Regia', 5(2).
- Armanzah, R.S. (2016) 'Pengaruh Waktu Maserasi Zat Antosianin Sebagai Pewarna Alami Dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatasl. Poir*)'.
- Badan Pom Ri (2011) 'Melarang Produk Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya'. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Basito (2011) 'Efektivitas Penambahan Etanol 95% Dengan Variasi Asam Dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*)', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* [Preprint].
- Bpom (2015) 'Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika'.
- Bpom Ri (2008) 'Keputusan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Nomor Hk.00.05.4.1745 Tahun 2008 Tentang Kosmetik.'
- Darwis, D. (2000) 'Teknik Dasar Laboratorium Dalam Penelitian Senyawa Bahan Alam Hayati, Workshop Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Bidang Kimia Organik Bahan Alam Hayat', *Fmipa Universitas Andalas Padang* [Preprint].
- Departemen Kesehatan Ri (2020) 'Farmakope Indonesia: Edisi Keempat'. Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan :Depkes Ri.
- Depkes Ri (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat', In. Jakarta: Dirjen Pom, Pp. 9–36.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A., 2013. *Analisis obat secara spektrofotometri dan kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita, H. (2004) 'Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), Pp. 117–135. Available At: <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>.
- Huber, F., 2007. Measuring Customer Value and Satisfaction in Services Transactions: Scale Development, Validation, and Cross-Cultural Comparison. *nternational Journal of Consumer Studies*, Volume 31/6.

- Indriasari, C. (2021) ‘Validasi Metode Analisis Spektrofotometri Untuk Penetapan Kadar Formaldehid Dalam Ikan Asin Dengan Pereaksi Asam Kromotropat’, (01).
- Kalangi, S.J. (2013) ‘Histofisiologi Kulit’, *Jurnal Biomedik: Jbm*, 5(3).
- Mandasari, V., Anam, S. And Yuyun, Y. (2016) ‘Analisis Penetapan Kadar Nipagin Dalam Sediaan Body Lotion Tie (Tanpa Izin Edar) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Palu’, *Kovalen*, 2(3). Available At: <https://doi.org/10.22487/J24775398.2016.V2.I3.7538>.
- Martiasih, M. (2014) ‘Aktivitas Antibakteriekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Escherichia Coli Dan Streptococcus Pyogenes’, *Doctoral Dissertation, Uajy* [Preprint].
- Paramita, O. *Et Al.* (2022) ‘Optimalisasi Jenis Pelarut Pada Perwarna Kulit Ubi Ungu’, *Inovasi Kimia*, (1), Pp. 222–252. Available At: <https://doi.org/10.15294/ik.v1i1.81>.
- Physka, D.M. And Supriyanto, R. (2018) ‘Gambir (Uncaria Gambir Roxb.) Secara Spektrofotometri’, 3.
- Puspita, D. (2021) ‘Bab Ii Tinjauan Pustaka Pengembangan Metode Analisis Kandungan Yodium Dengan Metode Rapid Test Kit’, P. 13.
- Rahadiyanti, A. (2021) ‘Kandungan Dan Manfaat Ubi Jalar Ungu’, *Ahligizi.Id*. Available At: <https://ahligizi.id/blog/2021/08/16/kandungan-dan-manfaat-ubi-jalar-ungu/>.
- Rasni (2019) ‘113 Daftar Kosmetik Berbahaya Dilarang Bpom, Krim Syahrini Hingga Skin Care Korea’, *Tribun Timur*. Available At: <https://makassar.tribunnews.com/2019/12/27/113-daftar-kosmetik-berbahaya-dilarang-bpom-krim-syahrini-hingga-skin-care-korea>.
- Rasyad, H. (2023) ‘Bpom Kembali Tindak Pelanggaran Pabrik Kosmetik Ilegal’, *Badan Pom*, 16 March. Available At: <https://www.pom.go.id/berita/bpom-kembali-tindak-pelanggaran-pabrik-kosmetika-ilegal>.
- Rusmawan, C.A., Onggo, D. And Mulyani, I. (2011) ‘Analisis Kolorimetri Kadar Besi(Iii) Dalam Sampel Air Sumur Dengan Metoda Pencitraan Digital’, *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran Dan Sains*, Pp. 1–6.
- Samber, L.N. (2013) ‘Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antosianin’, *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi Fkip Uns Universitas Kristen Satya Wacana*, Pp. 1–5.
- Sangadji, I. (2017) ‘Kandungan Antosianin Di Dalam Mahkota Bunga Beberapa Tanaman Hias’, *Jurnal Biologi Science Dan Education*, 6(2)(Issn 2252 – 858x).

- Sari, A.N., Sahputra, R. And Falah, D. (2022) 'Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Wajah Mahasiswi Biologi', 10(2).
- Sari, P., Wijaya, C.H. And Sajuthi, D. (2009) 'Identifikasi Antosianin Buah Duwet (*Syzygium Cumini*) Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi - Diode Array Detection', (2).
- Silvia, J.N.D. (2019) 'Mutu Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (*Ipomoea Batatas L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak', (*Doctoral Dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang* [Preprint]).
- Susanti, R.E.E. *Et Al.* (2019) 'Pemanfaatan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica Oleraceae*) Sebagai Indikator Warna Pada Analisis Hidrokuinon', *Akta Kimia Indonesia*, 4(2), P. 95. Available At: <https://doi.org/10.12962/J25493736.V4i2.5134>.
- Susanti, S. (2010) 'Penetapan Kadar Formaldehid Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Disertai Kolorimetri Menggunakan Perekasi Nash'.
- Yulia, R., Ismi, M. And Hasanah, Z. (2020) 'Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Spektrofotometri Uv-Vis', 10(2).
- Zuri Rismiarti (2020) 'Pengaruh Variasi Pelarut Ekstraksi Dan Daya Simpan Terhadap Kadar Antosianin Dalam Tes Kit Uji Formalin Berbahan Dasar Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L. Poir*)', *Jurnal Atmosphere*, 1(1), Pp. 17–23. Available At: <https://doi.org/10.36040/Atmosphere.V1i1.2779>.