

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani, Zelvini, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 8, 56–64. <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379>
- Aji, P., & Raharjo. (2022). *Pengembangan dan Validasi Metode Spektrofotometri UV-Vis untuk Penetapan Kadar Hidrokuinon, Tretinoin, dan Resorsinol Secara Simultan pada Sediaan Krim* [institut teknologi sumatera]. <https://repo.itera.ac.id/depan/submission/SB2206170006>. diakses pada 14 April 2024
- Amola, L. A., Kamgaing, T., Tiegam Tagne, R. F., Atemkeng, C. D., Kuete, I. H. T., & Anagho, S. G. (2022). Optimized Removal of Hydroquinone and Resorcinol by Activated Carbon Based on Shea Residue (*Vitellaria paradoxa*): Thermodynamics, Adsorption Mechanism, Nonlinear Kinetics, and Isotherms. *Journal of Chemistry*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/1125877>
- Anvari, A., MD, Halpern, F. E., PhD, Samir, E. A., & MPH. (2018). Essentials Of Statistical Methods For Assessing Reliability And Agreement In Quantitative Imaging. *HHS Public Access*, 176(1), 100–106. <https://doi.org/10.1177/0022146515594631.Marriage>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- BPOM RI. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 17 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika Dengan. *Bpom RI*, 11, 1–16.
- Canchola, J. A. (2017). Correct Use of Percent Coefficient of Variation (%CV) Formula for Log-Transformed Data. *MOJ Proteomics & Bioinformatics*, 6(3), 2–5. <https://doi.org/10.15406/mojpb.2017.06.00200>
- Esati, N. K., Cahyadi, K. D., Ayu, G., & Lestari, D. (2023). Uji Kualitatif Dan Kuantitatif Tetrasiklin Dalam Simulasi Sampel Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmamedika*, 8(1), 56–66. <https://ejournal.sttif.ac.id/index.php/farmamedika/article/download/190/108/>
- Fatimah, S. F., Aisyah, V., Nurani, L. H., & Edityaningrum, C. A. (2018). Validasi Metode Analisis β -Karoten Dalam Ekstrak Etanol 96% *Spirulina maxima* Dengan Spektrofotometri Visibel. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.12928/mf.v15i1.12354>

- Febriani, S. (2022). Analisis Deskriptif Standar Deviasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 910–913. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.8194>
- Handayani, S. (2017). ANATOMI DAN FISILOGI TUBUH MANUSIA. In *Media Sains Indonesia* (Vol. 4, Issue 1). [http://repository.stikes-yogyakarta.ac.id/id/eprint/24/3/Buku Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia.pdf](http://repository.stikes-yogyakarta.ac.id/id/eprint/24/3/Buku_Anatomi_dan_Fisiologi_Tubuh_Manusia.pdf). diakses pada 23 Juli 2024
- Hasibuan, A. K. hanum, & Permatasari, N. I. (2022). Implementation of Thin Layer Chromatography to Detect Dihydroxybenzene Isomers for Cosmetic Product Regulatory Enforcement. *Indonesian Journal of Chemical Studies*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.55749/ijcs.v1i1.12>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Isnaeni, N., & Dwirini, N. (2023). Studi dan Karakterisasi Bahan Baku Resorsinol sebagai calon Baku Pembanding dan Pengembangan Metode Analisis Penetapan Kadar Resorsinol dalam Bahan Baku. *Eruditio: Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 3(2), 107–118. <https://doi.org/10.54384/eruditio.v3i2.121>
- Jami, A., Nuri, H. L., & Subhiyah, H. (2021). Kajian Teknologi Instrumen Untuk Analisis Plastik Sintilasi Berbasis Polistirena. 18, 1–7. <https://jurnal.batan.go.id/index.php/prima/article/view/6516/5672>. diakses pada 17 Maret 2024.
- Kumar De, A., Chowdhury, P. P., & Chattapadhyay, S. (2014). Quantitative Analysis of Resorcinol from Marketed Hair Tonic Using Liquid Chromatographic Technique. *International Scholarly Research Notices*, 2014, 1–5. <https://doi.org/10.1155/2014/632591>
- Lee, D. K., In, J., & Lee, S. (2015). Standard deviation and standard error of the mean. *Korean Journal of Anesthesiology*, 68(3), 220–223. <https://doi.org/10.4097/kjae.2015.68.3.220>
- Lee, S. E., Kwon, K., Oh, S. W., Park, S. J., Yu, E., Kim, H., Yang, S., Park, J. Y., Chung, W. J., Cho, J. Y., & Lee, J. (2021). Mechanisms of resorcinol antagonism of benzopyrene-induced damage to human keratinocytes. *Biomolecules and Therapeutics*, 29(2), 227–233. <https://doi.org/10.4062/biomolther.2020.083>
- Movita, T. (2014). Tatalaksana Dermatitis Atopik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 41(11), 828–831. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2468862&val=23521&title=Tatalaksana Dermatitis Atopik](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2468862&val=23521&title=Tatalaksana%20Dermatitis%20Atopik). diakses pada 17 Mei 2024.

- Multum, C. (2023). *Resorsinol*. Drugs.Com. <https://www.drugs.com/mtm/resorcinol-topical.html>. diakses pada 19 Juli 2024.
- Nadhila, H., & Nuzlia, C. (2021). Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Amina*, *1*(3), 132–138. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i3.492>
- National Center for Biotechnology Information. (2023). *Resorcinol*. PubChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Resorcinol>. diakses pada 17 Maret 2024
- Ngibad, K., & Herawati, D. (2019). Perbandingan Pengukuran Kadar Vitamin C Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis pada Panjang Gelombang UV dan Visible. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, *1*(2), 77–81. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.715>
- Nugrahani, I. (2020). Development of HPLC method for phenylethyl resorcinol content determination in whitening cream preparation. *Journal of Research in Pharmacy*, *24*(5), 748–764. <https://doi.org/https://doi.org/10.35333/jrp.2020.228>
- Nurjanah, N., Aprilia, B. E., Fransiskayana, A., Rahmawati, M., & Nurhayati, T. (2018). Senyawa Bioaktif Rumput Laut Dan Ampas Teh Sebagai Antibakteri. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, *21*(2), 305. journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi. diakses pada 17 Mei 2024
- Pratiwi, R. A., Bayu, A., & Nandiyanto, D. (2021). How to Read and Interpret UV-VIS Spectrophotometric Results in Determining the Structure of Chemical Compounds. *Indonesian Journal of Educational Research and Technology Journal*, *2*(1), 1–20. <https://ejournal.upi.edu/index.php/IJERT/article/view/35171/14988>. diakses pada 17 Mei 2024
- Rusdianto, R., Ivandi, S., Kusmita, T., & Apriliazmi, I. (2023). Pengukuran Kualitas Air Limbah Sawit Berdasarkan Baku Mutu Air Limbah Menggunakan AAS. *Jurnal Riset Fisika Indonesia*, *4*(1), 1–8. <https://doi.org/10.33019/jrfi.v4i1.3554>
- Setya, M. S. A., & Mawarti, H. (2022). Pengaruh Terapi Akupunktur Komplementer Pada Titik Hegu, Quchi, Zusanli, Dan Sanyinjiao Pada Lesi Jerawat. *Care Journal*, *1*(1), 92–96. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v1i1.9>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review penyakit infeksi pada kulit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, November*, 19–23. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/22212>. diakses pada 24 Mei 2024

- Suharyanto, S., & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.89>
- Syafira, R., Perawati, S., & Andriani, M. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Semangkek (*Scaphium affine (Mast.) Pierre*) terhadap Jumlah Eritrosit dan Leukosit pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 19(2), 234. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v19i2.13495>
- Tetha E.S, D. A., & Sugiarto K. S, R. D. (2016). Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v1i1.1419>
- Vasam, M., Korutla, S., & Ashok, R. (2023). Acne vulgaris : A review of the pathophysiology , treatment , and recent nanotechnology based advances. *Biochemistry and Biophysics Reports*, 36(September), 101578. <https://doi.org/10.1016/j.bbrep.2023.101578>
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). Buku Ajar Anatomi. In sri mukhoddim faridah Hanum (Ed.), *UMSISDA press*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-12-4>
- Yulia, E., & Ambarwati, N. siti silfi. (2015). Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias. In Zuliati (Ed.), *Dasar-Dasar Kosmetika* (Vol. 53, Issue 1). lembaga pengembangan pendidikan universitas negeri jakarta. https://www.researchgate.net/publication/351450203_Dasar-Dasar_Kosmetika_untuk_Tata_Rias. diakses pada 17 Mei 2024