

PUSTAKA

- Abriyani, E, Mentari, M, Susanti, EI, Dinanti, D & Warsito, AMP 2022, 'Analisis Kurkumin Pada Famili Zingiberaceae Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 11474–11479.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/10278>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2018, *Peraturan Badan POM Republik Indonesia Nomor 22 tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga (SPP-IRT)*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020, *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Gandjar, IG, & Rohman A 2020, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, IG & Rohman, A 2012, *Analisis Obat secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gupta, SC, Kismail, G & Aggarwal, B 2013, Curcumin, a component of turmeric: From farm to pharmacy, *BioFactors*, 46(1), pp, 1–16.
https://www.researchgate.net/publication/234824461_Curcumin_a_component_of_turmeric_From_farm_to_pharmacy
- Harmita 2021, *Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, Universitas Indonesia.
- Harmita 2004, *Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, Universitas Indonesia.
- Harborne, JB 1998, *Phytochemical Methods: A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*, Chapman and Hall, London.
- International Conference on Harmonisation 2023, *Validation of Analytical Procedures Q2*. International Council for Harmonisation, Ceko.
- International Conference on Harmonisation 2005, *Validation of Analytical Procedures Text and Methodology Q2*, Internasional Council For Harmonisation, Ceko.

Mujahid, R, Awal, PKD & Nita, S 2011, Maserasi sebagai alternatif ekstraksi pada penetapan kadar kurkuminoid simplisia temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb), *E-Publikasi Fakultas Farmasi*, pp, 18-23.

<https://drive.google.com/file/d/1S3m2D5CNCs03r2BS8z2s6cah3xrDGaXt/view?usp=drivesdk>

Nanda, AD, Rahmasari, KS, Nur, AV & Mugiyanto, E 2025, Validation of Methods and Determination of Curcumin Levels in Carrying Herbal Medicine Of Turmarind Using UV-Vis Spectrophotometer, *Journal Of Chemical Science*, 14(2), pp, 36-43.

https://drive.google.com/file/d/1wCDhG0_EHMvnQr_g1csiYWGq33qjvTn/view?usp=drivesdk

Pulung, ML 2018, Standarisasi Bahan Rimpang Temulawak Asal Manokwari Papua Barat Sebagai Antimalaria Alami, *Chemistry Progress*, 11(1), pp, 7–14.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/chemprog/article/view/27913>

Putri, R. A., & Handayani, T. (2022). Pengaruh proses pengolahan terhadap stabilitas senyawa aktif pada produk herbal. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 101–108.

Rahayu, WS, Tjiptasurasa & Indriyani, D 2010, Penetapan kadar kurkuminoid pada jamu serbuk temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) secara spektrofotometri ultraviolet–visibel, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(2), pp, 71–78.

https://drive.google.com/file/d/16QIJ42Xqedl1ST3SCT6QmHINwp4fjD_t/view?usp=drivesdk

Skoog, DA, Holler, FJ & Crouch, SR 2020, ‘*Principles of Instrumental Analysis edisi 7*, Cengage Learning, Boston.

Skoog, DA, Holler, F.J, & Crouch, SR 2014, ‘*Principles of Instrumental Analysis. 6th edisi 6*, Cengage Learning, Boston.

- Sari, YM, Sari, AP & Haya, M 2021, 'Daya Terima Dan Karakteristik Minuman Serbuk 'Terai' Berbahan dasar Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dan Sera (*Cymbopogon Citratus*)', *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 4(2), pp, 319–332.
<https://doi.org/10.33369/jvk.v4i2.16166>
- Tonnesen, HH & Karlsen, J 1985, *Studies on curcumin and curcuminoids Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung*, Springer Nature, Jerman.
- Vikri, M, Ghinan, M & Ardhe, V 2022, 'Identifikasi Kadar Kurkumin pada Minuman Serbuk Berbahan Temulawak dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), pp, 191–196.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/9303>
- Yasacaxena, LN, Defi, MN, Kandari, VP, Weru, PTR, Papilaya, FE, Oktafera & Setyaningsih, D 2023, Ekstraksi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dan Aktivitas Sebagai Antibakteri. *Jurnal Jamu Indonesia*, 8(1), pp, 10-17.
https://drive.google.com/file/d/1buAv-aYkY4_eznb7jeYAEP37aX3Vzu2R/view?usp=drivesdk