

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N. (2019). Agromedicine |Volume 6|Nomor 2| Oktober. *J*, 6, 410.
- Ahmadi Auzal; Oktarina, Kiki, A. H. (2019). Mikroenkapsulasi Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dengan Penyalut Natrium Alginat Menggunakan Metode Penyemprotan Kering. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(Vol 11, No 2 (2019): Jurnal Farmasi Higea Vol 11. No. 2 Tahun 2019), 91–99. <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/223>
- Chambers, S. R. (2009). *studi penggunaan kurkumin sebagai modifier elektroda pasta karbon untuk analisi timbal(II) secara stripping voltammetry. April.*
- Gozali, D., C, putra, A. , & I, S. (2014). Pengaruh Modifikasi Kriatal Kalsium Atorvastatin terhadap laju disolusi. *Chemische Technik*, 16(2), 670–674. [https://doi.org/10.1016/s0026-0657\(10\)80265-6](https://doi.org/10.1016/s0026-0657(10)80265-6)
- Gracesella, C., & Sopyan, I. (2016). Ko-Kristal Di Bidang Farmasi : Review Jurnal. *Farmaka*, 14, 63–79.
- Haeria, Nurshalati Tahar, M. (2013). Penentuan Kadar Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera L*) Dengan Metode Dpph, Cuprac dan Frap. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haeria. (2011). *Kokristal Asiklovir-Asam Askorbat Secara Solid State Grinding Structure Characterization and Dissolution Test of Acyclovir-Ascorbic Acid Cocrystal Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Karakterisasi Struktur Dan Uji Disolusi Kokristal Asiklovir-Asam.*
- MB, S., & Illing, I. (2017). Uji FTIR Bioplastik Dari Limbah Ampas Sagu Dengan Penambahan Variasi Konsentrasi Gelatin. *Jurnal Dinamika*, 08(2), 1–13.
- McMahon, C., Kim, S. W., Park, N. C., Chang, C. P., Rivas, D., Tesfaye, F., Rothman, M., & Aquilina, J. (2010). Treatment of premature ejaculation in the Asia-Pacific Region: Results from a phase III double-blind, parallel-group study of dapoxetine. *Journal of Sexual Medicine*, 7(1 PART 1), 256–268. <https://doi.org/10.1111/j.1743-6109.2009.01560.x>
- Mudjahid, M. (2019). pengaruh koformer asam suksinat dan asam tartarat terhadap karakterisasi fisika-kimia kokristal ketoprofen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Nugrahani, I. (2020). *Analisis dan Rekayasa Bahan Padat Farmasi* (E. Warsidi (ed.)). Bandung:ITB press.
- Pakaya, D. (2014). Peranan Vitamin C Pada Kulit. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 45–54. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7932/6271>
- Pantwalawalkar, J., More, H., Bhange, D., Patil, U., & Jadhav, N. (2021). Novel curcumin ascorbic acid cocrystal for improved solubility. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 61(November). <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2020.102233>
- Permatasari, D., Ramdhani, S., & Sopyan, I. (2016). *teknik pembuatan kokristal*. 14, 98–115.
- Rasaswati, P. (2019). *virtual screening dan kokristalisasi glibenklamid dalam meningkatkan sifat kelarutan dan laju disolusi*. 17, 472–483.
- Rsp, P., & El, C. (2017). *Pengembangan Dan Optimasi Formula Self Mikroemulsi Drug Delivery System (SMEDDS) Kurkumin Untuk Meningkatkan Bioavaibilitas Development And Optimization of Self Microemulsifying Drug Delivery System (SMEDDS) Curcumin to Increase Bioavailability Kurkumin*. 14(2), 99–109.
- Sanjaya, H. (2012). Analisa Instrumen 2 : XRD, XRF, SEM, DTA, TGA, dan DSC. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Padang*.
- Sanphui, P., Goud, N. R., Khandavilli, U. B. R., & Nangia, A. (2011). *Kokristal Kurkumin Cepat Melarutkan*. 4135–4145.
- Sarini, N. K. M. (2012). pengaruh metode pembentkan kokristal terhadap laju pelarutan karbamazepin menggunakan asam tartarat sebagai koformer. *Fmipa Ui (UNIVERSITAS INDONESIA)*, 1–95.
- Sathisaran, I., Devidas Bhatia, D., & Vishvanath Dalvi, S. (2020). New curcumin-trimesic acid cocrystal and anti-invasion activity of curcumin multicomponent solids against 3D tumor models. *International Journal of Pharmaceutics*, 587, 119667. <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2020.119667>
- Shan, C. Y., Iskandar, Y., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2018). *STUDI KANDUNGAN KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN KUNYIT (CURCUMA LONGA L.)*. 16, 547–555.
- Sholikhah, A. H., & Prabawati, S. Y. (2021). Sintesis Senyawa Analog Kurkumin 2,5 bis (4-hidroksi-3-metoksibenzilidin) siklopentanon dengan Teknik Grinding sebagai Bahan Tabir Surya. *Indonesian Journal of Halal Science*, 1(2), 36–44. <http://ejournal.uin>

suka.ac.id/saintek/IJHS/article/view/2343

Smith, T. A. (2016). *sistesis dan karakterisasi senyawa kompleks cu(II) KURKUMIN, serta uji aktivitas sebagai inhibitor enzim lipase pankreas.* August.

Sugih, A. K., Katherine, & Nugroho, D. (2016). *Karakterisasi Kokristal Kurkumin-Dekstrosa Dan Kurkumin-Sukrosa.* 6.

Triayana, R. (2020). *Artikel Review : Kokristal, Kokristal Ibuprofen dengan Berbagai Koformer.* 6(1), 23–37.

Widiastuti, H. (2016). STANDARISASI VITAMIN C PADA BUAH BENGKUANG (Pachyrhizus erosus) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), 72–75. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i1.182>