

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. Label Obat Tradisional. <https://istanaumkm.pom.go.id/id/regulasi/obat-tradisional/label-obat-tradisional>
- Anonim. 2023. Obat Tradisional dan Jamu. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/27665/Badan-POM-Dukung-UMKM-Obat-Tradisional-dan-Jamu-Sebagai-Kunci-Wellness-Tourism.html>
- Anonim. 2023. Penggunaan Deksametason. <https://www.ugm.ac.id/id/berita/19593-pakar-ugm-hati-hati-penggunaan-deksametason>
- Arum, L, S. (2016). Analisis Parasetamol Dan Deksametason Dalam Jamu Pegel Linu Yang Beredar Di Kota Sukoharjo. Universitas Setia Budi Surakarta
- DepKes. 1983. Metode Analisis 1983. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Gritter, R. J., J. M. Bobbit, and A. E. Schwarting. 1991. Pengantar Kromatografi Edisi 2, Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press
- Irwan, dkk. (2021). Cerdas Memilih Dan Menggunakan Obat Tradisional Yang Aman. Jakarta Pusat
- Kementrian RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ke II. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*
- Kementrian RI. (2020). Farmakope Indonesia Edisi Ke VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. *Jakarta: Penulis.*
- Khopkar, S. M. (2008). Konsep Dasar Kimia Analitik. Penerbit Universitas Indonesia.*

- Lestyo, W. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. PT. Taman Kampus Presindo.
- Permenkes, (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 006 Tahun 2012a tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional. Jakarta: Depkes RI.
- Permenkes. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 007 Tahun 2012b tentang Registrasi Obat Tradisional. Jakarta: Depkes RI.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A. dan Martha, R. D. (2021) “Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis,” *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), hal. 120–127. doi: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>.
- Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ryansyah, T. (2022). Analisis Deksmetason Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di ECommerce Dengan Metode Spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasetis* volume 11 no 1, Mei 2022, Hal 59 - 66
- Saraswati, N. A., dan Sutedja, E. K. 2017. Psoriasis Pustulosa Generalisata dengan Kejadian Berulang pada Kehamilan Hingga Masa Nifas yang Diterapi dengan Siklosporin. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7 (2), 85.
- Sastrohamidjojo, H. 1991. Kromatografi. Yogyakarta: Liberty Press.

- Sirait, L, S. (2019). Identifikasi Deksametason Pada Jamu Penggemuk Badan Yang Dijual Di *E-Marketplace Shopee* Secara Kromatografi Lapis Tipis. (KTI, Politeknik Kemenkes Kesehatan Medan, 2019). Diakses dari <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/783>
- Suharmiati, Handayani, L. 2006. Cara Benar Meracik Obat Tradisional. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Zahra, F. (2018). Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Deksametason Pada Jamu G Untuk Rematik Yang Beredar Di Pasaran. (Skripsi, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia, 2018). Diakses dari <http://repo.upertis.ac.id/1418/>