

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M., Nazilah, K. N. R., & Agustina, E. (2017). Identification of Active Substance In Ajwa Date (*Phoenix Dactylifera L.*) Fruit Flesh Methanol Extract. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 1(1).
- Ananto, A. D., M.G., L. U. Y., & F. A., L. S. W. (2020). Analysis of BKO Content (Antalgin and Dexamethasone) in Herbal Medicine Using Iodimetry Titration and HPLC. *Journal of Islamic Science and Technology*, 6(1). <https://doi.org/10.22373/ekw.v6i1.5428>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional, Pub. L. No. 007 (2012). <https://standarotskk.pom.go.id/storage/uploads/399abeb6-d9f0-4146-90aa-fd9c06758d90/Permenkes-No.-007-tahun-2012.pdf>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia, Pub. L. No. Nomor 6 Tahun 2016, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2016).
- Anonim. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Ed.; II). Kementerian Kesehatan RI.
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI 2020 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Ed.; VI). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bardja, S. (2017). Pengaruh Penerapan Senam Hook Ups Terhadap Tingkat Percaya Diri Anak Kelas Dua Min Guwa Kidul. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(12).
- Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia, Pub. L. No. Hk. 00.05.4.2411, Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (2004). <https://jdih.pom.go.id/download/product/905/HK.00.05.4.2411/2004>
- Peraturan Kepala BPOM Persyaratan Mutu Obat Tradisional, Pub. L. No. 12, JDIH (2014). <https://jdih.pom.go.id/view/slide/d2a580c8e36551e30426343a1b152d79/702/12/2014>
- Budiarti, A., & Faza, M. B. U. (2018). Analisis Bahan Kimia Obat Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 3(1).
- Das, B. K., Al-Amin, M. M., Russel, S. M., Kabir, S., Bhattacherjee, R., & Hannan, J. M. A. (2014). Phytochemical Screening and Evaluation of Analgesic Activity of *Oroxylum indicum*. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*. www.ijpsonline.com

- Erlangga, M. E., Sitanggang, R. H., & Bisri, T. (2015). Perbandingan Pemberian Deksametason 10 mg dengan 15 mg Intravena sebagai Adjuvan Analgetik terhadap Skala Nyeri Pascabedah pada Pasien yang Dilakukan Radikal Mastektomi. *JAP: Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 146–154.
- Farida, N., & Hartanti, D. A. S. (2021). *Teknik Analisis Limbah Cair* (M. Chusna, Ed.; 1st ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Fatimah, S., Rahayu, M., & Indari, D. F. (2017). Analisis Antalgin dalam Jamu Pegal Linu yang Dijual di Pasar Beringharjo Yogyakarta. *JoH*, 4(1), 29–34. <http://journal.gunabangsa.ac.id/index.php/joh/article/view/81/67>
- Fitriyani, A., Winarti, L., Muslichah, S., & Nuri. (2011). Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Pada Tikus Putih. *Majalah Obat Tradisional*, 16(1), 34–42.
- Hadi, C. G., & Wonoseputro, C. (2014). Museum Tanaman Herbal Indonesia di Solo. *JURNAL EDIMENSI ARSITEKTUR*, 2(1), 257–261.
- Hartland, G. V. (2020). Statistical Analysis of Physical Chemistry Data: Errors Are Not Mistakes. *The Journal of Physical Chemistry A*, 124(11), 2109–2112. <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.0c01403>
- Heda, A. A., Kathiriya, J. M., Gadade, D. D., & Puranik, K. (2011). Development and Validation of RP-HPLC Method for Simultaneous Determination of Granisetron and Dexamethasone. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 73(6), 697–699.
- Hesni. (2020). Pengaruh Self Efficacy Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III SD Kristen Kondo Sapata, Makassar, Indonesia. *Pinisi: Journal of Teacher Professional*, 1(1). <https://ojs.unm.ac.id/TPJ>
- Hodgens, A., Sharman, T., & Alexander Hodgens, A. (2022). *Corticosteroids*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL).
- Husna, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18(2).
- Johan, R. (2015). Penggunaan Kortikosteroid Topikal yang Tepat. *Continuing Professional Development*, 42(4). <https://pdfslide.net/documents/penggunaan-kortikosteroid-topikal-yang-tepat-kortikosteroid-pertama.html?page=1>
- Johnson, D. B., Lopez, M. J., & Kelley, B. (2022). *Dexamethasone*. StatPearls Publishing. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482130/#_NBK482130_pubdet
- Khaldun, I. (2018). *Kimia Analisa Instrumen*. Syiah Kuala University Press.
- Khoirunnisa, S. M., Ulfa, A. M., & Novika, M. (2017). Identifikasi Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu Sediaan Serbuk Yang Beredar Di Pasar-Pasar Kota Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis. In *Journal of Science and Applicative Technology: Vol. I (Issue 2)*.

- Lovianasari, E., Fitriana, A. S., & Prabandari, R. (2021). Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat Deksametason dalam Obat Tradisional Penggemuk Badan yang Dijual di Banyumas. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 133–139.
- Mamuaja, C. F. (2017). *Lipida* (1st ed.). Unsrat Press.
- Muthawali, D. I. (2018). Penetapan Kadar Biuret Dalam Pupuk Urea Prill Dengan Metode Spektrofotometri. *Saintek ITM*, 31(2).
- Parwata, I. M. O. A. (2017). *Obat Tradisional*. Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Potrich, E., & Amaral, L. S. (2017). Determination of Kinetic Parameters of The Crystal Violet Reaction with Sodium Hydroxide Applying Absorbance Technique and The Laws of Lambeert-Beer And Arrhenius. *Encyclopédia BIOSFERA*, 14(25), 1852–1861. https://doi.org/10.18677/EnciBio_2017A153
- Pratiwi, R. A., & Nandiyanto, A. B. D. (2022). How to Read and Interpret UV-VIS Spectrophotometric Results in Determining the Structure of Chemical Compounds. *Indonesian Journal of Educational Research and Technology*, 2(1), 1–20. <https://doi.org/10.17509/xxxx.vxix>
- Rahayuda, I. G. S. (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes. *OAJIS: Jurnal Sisfo*, 6(1), 17–36.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & 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), 120–127. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>
- Roihanah, R. (2019). Analisis Yuridis Perlindungan Konsumen Terhadap Peredaran Obat Tradisional Berbahan Kimia Obat. *Kodifikasi: Jurnal Penelitian Islam*, 13(1), 123–147. <https://doi.org/10.21154/Kodifikasi.V13I1.1681>
- Ryansyah, T. (2022). Analisis Deksametason Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di E-Commerce Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 59–66.
- Sahumena, M. H., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/6977>
- Sairam, V. K., Thejaswini, J. C., Raju, P. M. V, Chandan, R. S., Gurupadayya, B. M., & Mruthunjaya, K. (2015). RP-HPLC method development for the quantitative determination of dexamethasone in herbal formulation. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(2), 1148–1157. <https://www.researchgate.net/publication/271701071>

- Sari, L., Sudiarta, I. W., & Putra, A. A. B. (2015). Imobilisasi Difenilkarbazida Pada Silika Gel Dari Abu Sekam Padi Melalui Teknik Sol Gel. *Jurnal Kimia*, 9(2), 153–159.
- Solikha, D. F. (2019). Penentuan Kadar Tembaga (II) Pada Sampel Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) Perkin Erlmer Analyst 100 Metode Kurva Kalibrasi. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(2).
- Sugiarti, L., Hutagaol, R. P., & Achyadi, T. (2012). Analisis Senyawa Golongan Kortikosteroid Sintetik (Deksametason Dan Prednison) Dalam Jamu Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (CKCT). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 2(1), 1–11. www.pediatrik.com,
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Paracetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 4(4), 168–178.
- Wahyuni, A. S., & Sujono, T. A. (2004). Studi Aktivitas Daya Analgetik Jamu Pegel Linu. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 5(1), 21–32.
- Wardhani, D. S., & Nurbayanti, I. (2017). Validasi Metode SNI 06-6989.12-2004 Pada Penetapan Kesadahan Total Dalam Air Permukaan Secara Kompleksiometri. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 15(2), 57–62.
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Konversi*, 2(2).
- Wijayanthi, K. K. D., Berata, I. K., Samsuri, & Sudira, I. W. (2017). Histopatologi Usus Halus Tikus Putih Jantan yang Diberikan Deksametason dan Vitamin E. *Buletin Veteriner Udayana*, 47–53. <https://doi.org/10.21531/bulvet.2017.9.1.47>
- Yusniyanti, E., & Kurniati. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *Jurnal Einstein*, 5(1), 7–12. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafie-issn:2407-747x,p-issn2338-1981>