

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, S., Adelia, R. F., Amri, Y., & Amna, U. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi (*Scurrula Parasitica* L.) Dataran Tinggi Gayo. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.4360>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2025 Pukul 10:00 WIB.
- Anonim. (2014). Farmakope Indonesia Ed V. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta* (Vol. 5). Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. [https://drive.google.com/file/d/0B3jrPWdVadeVaUVDN2xtYXdyR00/preview?resourcekey=0-9rRhiKjB\\_UGOG1QNGdt0g](https://drive.google.com/file/d/0B3jrPWdVadeVaUVDN2xtYXdyR00/preview?resourcekey=0-9rRhiKjB_UGOG1QNGdt0g). Diakses pada tanggal 27 Februari 2025 Pukul 14:00 WIB.
- Asrianti, A., Zahran, I., & Jaril, J. (2023). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dexamethasone dalam Jamu yang Beredar di Kota Palopo Secara KLT. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 18–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i3.6461>. Diakses pada tanggal 06 November 2024 Pukul 19:00 WIB.
- BPOM RI. (2014). Peraturan BPOM Nomor 12 Tahun 2014 Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. *Bpom Ri*, 11, 1–16. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2025 Pukul 08:00 WIB.
- Cahya, C. A. D., & Anggriani, S. R. (2023). Analysis of Dexamethasone Herbal Medicine for Aches and Pains in Lubuk Pakam using the Spectrophotometric Method. *Jurnal Indah Sains Dan Klinis*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.52622/jisk.v4i1.03>. Diakses pada tanggal 03 Maret 2025 Pukul 08:00 WIB.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Diakses pada tanggal 17 Juni 2025 Pukul 20:00 WIB
- Dewi, R. S. (2019). Penggunaan Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kelurahan Tuah Karya Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 41–45. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.78>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2025 Pukul 20:00 WIB.
- Fikayuniar, L., Abriyani, E., Ulfah, T., Asih, D., Buana, U., & Karawang, P. (2023). Kandungan Bahan Kimia Obat Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu di Daerah Pasar Karawang Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154. Diakses pada tanggal 06 November 2024 Pukul 23:00 WIB .
- Friedrich, R. B., Ravello, A., Cichota, L. C., Rolim, C. M. B., & Beck, R. C. R. (2009). Validation of a simple and rapid UV spectrophotometric method for dexamethasone assay in tablets. *Quimica Nova*, 32(4), 1052–1054. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025 Pukul 19:00 WIB.

- Ginting, O. S. B. (2022). Buku Ajar Obat Tradisional. In *Guepedia*. Guepedia. <https://books.bagoogole.co.id/books?id=MGV3EAAAQBAJ>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2025 Pukul 14:00 WIB.
- Hanifa, A., Febriani, Y., & Gemantari, B. M. (2024). Analisis Kandungan Piroksikam dan Deksametason pada Jamu Pegal Linu yang Beredar di Lombok Timur. *Sinteza*, 4(1), 8–22. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v4i1.17436>. Diakses pada tanggal 07 November 2024 Pukul 02:00 WIB.
- Hevira, L. (2023). Analisa Kandungan Deksametason Dalam Jamu Penambah Berat Badan di Kota Bukittinggi Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 159–167. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v2i2.47>. Diakses pada tanggal 06 November 2024 Pukul 23:00 WIB.
- Kamar, I., Fazrina Zahara1, D. Y., & Umairah, R. U. (2021). Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis ( KLT ) Quimica : Jurnal Kimia Sains dan Terapan. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(April), 1. Diakses pada tanggal 0 November 2024 Pukul 01:00 WIB.
- Lau, D. C., Amelia, T. C., & Hadjami, D. R. (2023). Review: Perbandingan Validasi dan Kadar Amlodipin dalam Sampel Plasma Darah pada Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dan Kromatografi Cair Spektrometri Massa. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1106–1112. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.166>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025 22:00 WIB.
- 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*, 133–139. Diakses pada tanggal 07 November 2024 Pukul 01:30 WIB.
- Maulida, R. M. (2022). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Deksametason Pada Jamu Penggemuk Badan. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 3(2), 86–91. <https://doi.org/10.36456/farmasis.v3i2.5908>. Diakses pada tanggal 06 November 2024 Pukul 19:00 WIB.
- Mayasari, F. W. (2024). *Analisis bahan kimia obat deksametason pada jamu pegal linu cair yang beredar di pasar yogyakarta skripsi*. Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta. Diakses pada tanggal 23 April 2025 Pukul 13:00 WIB.
- Mubarok, F. (2021). Spektrofotometer Prinsip dan Cara Kerjanya. *Farmasi Industri: Universitas Surabaya, June*, 1–9. Diakses pada tanggal 27 Februari 2025 Pukul 19:00 WIB.
- National center for Biotechnology Information. (2025). *Dexamethasone*. PubChem

Compound Summary for CID 5743.  
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/dexamethasone>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2025 Pukul 17:00 WIB.

- Permatasari, D. A. I., Setyowati, R., & Mahardika, M. P. (2022). Qualitative and Quantitative Analysis of Paracetamol Contamination in Rheumatic Pain Traditional Medicine. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 56–70. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v8i1.5497>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2025 Pukul 13:00 WIB.
- Permatasari, K., Aini, S. R., & Hanifa, N. I. (2021). Gambaran Peresepan Obat Tradisional Di Poli Jamu Puskesmas Pejeruk Ampenan Kota Mataram Periode Juli-Desember 2017. *Unram Medical Journal*, 10(1), 364–370. <https://doi.org/10.29303/jku.v10i1.494>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2025 Pukul 19:00 WIB.
- Ramadhani, D. L., Haresmita, P. P., & Rahmania, T. A. (2024). Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal Linu di Wilayah Gunung Kidul dan Grobogan. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 21(1), 75. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v21i1.9319>. Diakses pada tanggal 07 November 2024 Pukul 01:30 WIB.
- Roihanah, R. (2019). Analisis Yuridis Perlindungan Konsumen 89. *Jurnal Penelitian Islam*, 1, 89–104. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2025 Pukul 09:00 WIB.
- 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. Diakses pada tanggal 06 November 2024 Pukul 22:30 WIB.
- Sahriawati, S., Sumarlin, S., & Wahyuni, S. (2020). Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode Lieberman- Burchard. *Lutjanus*, 24(2), 31–40. <https://doi.org/10.51978/jlpp.v24i2.82>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2025 Pukul 07:00 WIB.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Buah Naga. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2528–5912, 56–62. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2025 Pukul 09:00 WIB.
- Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *EINSTEIN E-JOURNAL*, 5(1), 7–12. <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7224>. Diakses pada tanggal 26 Februari 2025 Pukul 15:00 WIB.