

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., Rahmadani, F., & Syarif, R. A. 2024. Identifikasi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dalam Jamu Pegal Linu Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Makassar Pharmaceutical Science Journal (MPSJ)*, Vol. 1, No. 4, hlm: 382-390.
- Andini, M.P., Nisa, M., Citra, M.K., Rachman, M.R., Oktavia, R., Nisa, S., Afri, S.N., Dewi, S.K., Razni, S., Salimah, S. dan Rahmadani, R. 2022. Analisis Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak pada Jamu Asam Urat yang Beredar di Kota Banjarmasin. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*. Vol. 5, No. 2, hlm: 37-43.
- Arel, A. 2023. *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Pangkalpinang. CV Science Techno Direct.
- Astuti, D., Sari, D. P., & Arifin, M. 2020. Uji Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 17 No. 2, hlm: 102–109.
- Chamidah, S., Yuliasuti, D., & Ramadhan, M. F. 2021. Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi lapis Tipis (KLT). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, hlm: 39-45.
- Ditjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, L., Hendrayanti, H., & Nurhayati, C. 2019. Pemeriksaan Bahan Kimia Obat (Bko) Natrium Diklofenak Dalam Beberapa Sediaan Jamu Rematik Yang Beredar Di Pasar Purwadadi Subang. *Jurnal Sabdariffarma*, Vol.1, No.1, hlm: 5-10.
- Fikayuniar, L., & Abriyani, E. 2020. Analisis Kualitatif Kandungan Bahan Kimia Obat Prednison Pada Jamu Rematik dan Pegal Linu di Daerah Karawang Barat. *PHARMA XPLORE*. Vol.5, No.2, hlm: 68-75.
- Ganiswara, S. 2012. *Farmakologi dan Terapi Edisi V*. Jakarta: Salemba Medika.
- Harahap, U., Dalimunthe, A., & Gurning, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Etanol terhadap Rendemen Ekstrak dan Kandungan Total Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, Vol. 8 No. 1, hlm: 32–38.

- Jannah, G. R., Syahrani, D. M., Husna, H., Mutia, D., Azzahra, F. A., Septianto, G., & Hastika, F. Y. 2024. Identifikasi Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Dengan Metode KLT Dan Spektrofotometri Uv-Vis Pada Jamu Pegel Linu Di Kota Banjarmasin. *Jurnal Farmasi SYIFA*, Vol. 2 No. 2, hlm.30-36.
- Jayanti, R., Aprilia, H., & Lukmayani, Y. 2015. Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid Dalam Sediaan Jamu Diabetes Yang Beredar Dipasaran. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Islam Bandung, hlm: 6-7.
- Ka. BPOM RI. 2004. *Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 00.05.4.2411 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta.
- Ka. BPOM RI. 2019. *Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta.
- Ka. BPOM RI. 2021. *Siaran Pers: Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021*. Diakses Pada 14 Desember 2024 melalui <https://www.pom.go.id/siaran-pers/siaran-pers-public-warning-obat-tradisional-suplemen-kesehatan-dan-kosmetika-mengandung-bahan-kimia-obat-bahan-dilarang-tahun-2021>.
- Ka. BPOM RI. 2023. *Siaran Pers: BPOM Kembali Tindak Produk Obat Tradisional Mengandung BKO*. BPOM RI. Diakses Pada 7 Agustus 2025 melalui <https://www.pom.go.id/siaran-pers/temuan-obat-tradisional-dan-suplemen-kesehatan-mengandung-bko-serta-kosmetik-mengandung-bahan-dilarang-berbahaya-tahun-2023-2>.
- Kamar, I., Zahara, F. dan Yuniharni, D. 2021. Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegel Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. Vol.3, No.1, hlm : 24-29.
- Karimi, A., Majlesi, M., & Rafieian-Kopaei, M. 2015. Herbal Versus Synthetic Drugs; Beliefs and Facts. *Journal of Nephro pharmacology*, Vol.4, No.1, hlm: 27-30.
- Lestari, R., Yuliana, A., & Widodo, S. 2021. Analisis Organoleptik dan KLT Ekstrak Tanaman Obat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 9 No. 2, hlm: 45–50.

- Menkes RI. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Menkes RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 006 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Maharani, A. A., Haresmita, P. P., Wardani, A. K., Fadhilah, K., & Yudhawan, I. 2023. Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sediaan Jamu Pegal Linu dari Kota Wonosobo. *Jurnal Pharmascience*, Vol.10, No.2, hlm: 259-272.
- Nasution, P. A., Sa'diyah, H., & Rahmadani, R. 2022. Analisis Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu Di Kota Banjarmasin. *Journal of Social Research*, Vol.1, No.10, hlm. 1076-1081.
- Nata, A. S., Ayin, A. P. A. M., Wibawa, B. S., Darmadi, D. Y., Rahmawati, S., Mayasari, V., & Alawiyah, T. 2022. Analisis Kandungan Natrium Diklofenak Pada Jamu Yang Beredar Bebas Di Pasaran Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Action Research Literate*, Vol. 6 No. 2, hlm: 94-98.
- Pradika, Y. 2023. Analisis Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Tradisional Pegal Linu Kemasan yang Beredar di Marketplace. *Jurnal Medical Laboratory*, Vol.2 No.2, hlm: 18-26.
- Putri, D. A., Yuliasri, R., & Nugraheni, G. 2020. Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Efektivitas Ekstraksi Senyawa Aktif dalam Jamu Tradisional. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol.18, No.2, hlm: 89-96.
- Ramdan, S. R. K., Asih, A. C., Yusuf, A. L., Nugraha, D., Indriastuti, M., & Wahlanto, P. 2024. Isolasi dan Identifikasi Kurkumin Ekstrak Etanol Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dengan Metode Kromatografi Kolom. *Pharmacy Genius*, Vol. 3, No. 3, hlm: 172-179.
- Riza, M. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Bukit Tinggi: Trans Info Medik.
- Rohman, A. 2012. *Kimia Farmasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rohman, A. 2009. *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Saifudin, A., Rahayu, & Teruna. 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Saifudin, A. 2014. *Senjang Pengetahuan dan Keterampilan Fitokimia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Saputri, G., Primadimanti, A., Restuti, G. 2017. Identifikasi Natrium Diklofenak pada Jamu Rematik yang Beredar di Depot Jamu Way Halim Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Analis Farmasi*, Vol. 2, No. 2, hlm: 102-107.
- Sari, N. M., Wulandari, A., & Hidayat, M. 2021. Optimasi Pelarut dalam Pembuatan Larutan Standar Natrium Diklofenak untuk Analisis KLT-Densitometri. *Jurnal Farmasi Galenika*, Vol.7, No.1, hlm: 35–42.
- Sari, N. P. D., & Haresmita, P. P. 2023. Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Di Wilayah Magelang. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, Vol. 20 No. 1, hlm: 53-59.
- Setyowati, A., Nur, A. V., Slamet, S., & Rahmasari, K. S. 2022. Analisis Kandungan Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kabupaten Pekalongan Dengan Metode KCKT (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi). *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, Vol. 13, No. 1, hlm: 8-15.
- Sidoretno, W. M., & Rz, I. O. 2018. Edukasi Bahaya Bahan Kimia Obat Yang Terdapat Didalam Obat Tradisional. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, Vol.1, No.2, hlm: 177-123.
- Silaban, Y. 2016. Gambaran Pengetahuan Penderita Rematik tentang Perawatan Nyeri Sendi di Dusun Satu Desa Sunggal Kanan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol.2, No.1, hlm: 46-55.
- Siswandono. 2016. *Kimia Medisinal 2 Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Syahrina, D. 2023. Analisis Bahan Kimia Obat pada Jamu dengan KLT. *Jurnal Farmasi SYIFA*, Vol. 15 No. 1, hlm: 45–52.
- Tahir, M., Maryam, S. T., & Wahdania, A. 2018. Analisis Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di

Makassar. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, hlm: 311-317.

Tjay, T. H., & Rahardja, K. 2015. *Obat-Obat Penting: Kasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya*. PT Elex Komputindo.

Wahyuningsih, D. F., Yuliana, T. P., & Azim, M. 2021. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar di Kecamatan Keruak. *Sinteza*, Vol.1, No.2, hlm: 33-40.

