

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningrum, P. L., & Sudaryati, N. L. G. 2021. Budaya Minum Loloh Sebagai Upaya Meningkatkan Imunitas Tubuh Dimasa Pandemi Covid 19. *Widya Kesehatan*, 3(2) : 18–24.
- Dien, J. G., Frederik, W. A., & Soeikromo, D. 2023. Fungsi Badan Pom Dalam Pengawasan Perdagangan Obat Tradisional Sebagai Upaya Perlindungan Kesehatan Masyarakat Di Era Pandemi Covid-19. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 368–379.
- Kamaluddin, M. T. 2022. Peran Herbal Dalam Farmakologi Terapi. 4 (1) : 12-19.
- Nabela, T. 2022. Identifikasi Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu Yang Dijual Di Marketplace X Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT).
- Rahman, N. A. 2022. Pengaruh Lama Ekstraksi Terhadap Kadar Polifenol Total Dan Katekin Biji Buah Pinang (*Areca Catechu L.*) Dari Beberapa Daerah Di Sulawesi Selatan Dengan Metode Ultrasonic Assisted Extraction.
- Rahmi, I. K., Prabandari, S., & Purgiyanti, P. 2021. Penggunaan Obat Tradisional Untuk Swamwdikasi Pada Masyarakat Di Desa Tembok Lor.
- Sari, A. K. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Di Desa Mertoyudan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang.
- Diana, N. N., Setyaningrum, L., & Purwanti, A. 2023. Analisis Dan Penetapan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffe Canephora*) Menggunakan KLT-Densitometri.
- Fajri, M. B., & BA, M. 2022. Pemanfaatan Tanaman Dari Family Zingiberaceace SP. Beserta Pemasarannya.
- Furqon, M., Thaib, C. M., & Harianja, E. S. 2020. Kepercayaan Masyarakat Kelurahan Dwi Kora Terhadap Obat Tradisional Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh SEbagai Pencegaha Covid-19. *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (TEKESNOS)*, 2(1) : 135-148.
- Hanifah, U., Slamet, S., Wirasti, W., & Rahmasari, K. S. (2021). Penetapan Kadar Antalgin dan Deksametason Natrium Fosfat dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Kabupaten Pekalongan dengan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC). 1 : 2075–2083.
- Hidayati, L., Krisnawati, K., & Wibowo, G. A. 2022. Sosialisasi Dan Pembuatan Inovasi Jamu Rosela Jahe Merah. *Jurnal Vokasi*, 6(3), 237–242.
- Husna, F., & MITA, S. R. 2020. Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18 (2) : 16–25.
- Irawan, F. E. O. 2023. Uji Bahan Kimia Obat (Asam Mefenamat) pada Jamu Pereda Nyeri Haid di Kota X dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.
- Lestari, D. I., & Galistiani, G. F. 2021. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Untuk Pencegahan Penyakit Hiperlipidemia Di Kecamatan Dayeuhluhur Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 7(2/Nov), 45–73.
- Miranti, M. R. 2023. Uji Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Masker Wajah A, B, Dan C Yang Beredar Di Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis.

- Monica, T., Ramandani, F., & Yanuarti, R. 2022. Sosialisasi Cara Pemilihan dan Penggunaan Obat Tradisional Yang Aman Pada Masyarakat Desa Tebing Penyamun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata (JIMAKUKERTA)*, 2 (3) : 532–537.
- Mulkin, A., Maarisit, W., Pareta, D., & Palandi, R. R. (2020). Identifikasi bahan kimia obat (BKO) glibenklamid pada jamu antidiabetes dengan menggunakan metode kromatografi lapis tipis (KLT) dan spektrofotodensitometri. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3 (2) : 48–53.
- Mulyani, A. A. 2023. Piperin Sebagai Penanda Untuk Kontrol Kualitas Obat Tradisional Berbahan Baku Lada.
- Nabela, T. 2022. Identifikasi Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu Yang Dijual Di Marketplace X Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT).
- Nadalia, V., Prabandari, S., & Santoso, J. 2021. Identifikasi Bahan Kimia Obat Deksametason Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Pasar Induk Brebes Secara KLT.
- Narsa, A. C., Salman, A. A., & Prabowo, W. C. 2022. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Profil Farmakognosi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Bahan Baku Farmasi Terbaru. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4 (6) :645–653.
- Novitasari, E. 2020. Identifikasi Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah di Pasar Petarukan dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT).
- PUTRI, F. F. 2022. Identifikasi Deksametason Pada Jamu Pengemuk Badan Yang Dijual Di Marketpalce Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.
- Rahmatullah, S., Slamet, S., & Fikri, A. 2018. Analisis Kualitatif Kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) Dalam Jamu Asam Urat yang Beredar di Kabupaten Pekalongan. 566–575.
- Rahmi, I. K., Prabandari, S., & Purgiyanti, P. 2021. Penggunaan Obat Tradisional Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Di Desa Tembok Lor.
- Rosamah, E. 2019. Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman University Presskalimantan Timur Samarinda*.
- Tipis, S. U. 2021. Analisis natrium diklofenak dalam sampel jamu pegal linu yang dijual di kabupaten semarang secara klt-spektrofotometri uv-vis. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 3 (2).
- Zahra, F. B. P., Janwar, J., Lianastuti, M., Winarti, S. A., Nurcahyati, S., & Fikayuniar, L. 2023. Analisa Bahan Kimia Obat Pada Jamu Pegal Linu Yang Tersebar Pada Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9 (5) : 228–235.