

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., Vesara, A. G., & Ratnasari, D. (2022). Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Pada Minuman Serbuk di Telukjambe Timur. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(Azizah, N(6), 1707–1715.
- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. 1–25.
- BPOM RI. (2022a). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2022*. 1–135.
- BPOM RI. (2022b). *Produk Obat Bahan Alam Asli Indonesia (Immunoturmeric)*. <https://search.app/FLVYDmsiB6zzB9hz5>. Diakses pada 14 januari 2024.
- Djasfar, S. P., & Pradika, Y. (2022). Analisis Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Tradisional Pegal Linu Kemasan Yang Beredar Di Marketplace. *Jurnal MedLab*, 2(2). <https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/index.php/Medlab>. Diakses pada 11 Desember 2023.
- Elsan, R., & Minarsih, T. (2022). Analisis Sildenafil Sitrat dalam jamu kuat dengan metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 43–50. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v5i1.1569>. Diakses pada 7 Agustus 2023.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2017). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwindu Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>. Diakses pada 5 Maret 2024.
- Hartland, G. V. (2020). *Statistical Analysis of Physical Chemistry Data: Errors Are Not Mistakes*. 124(11), 1–3. <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.0c01403>. Diakses pada 18 Febuari 2024.
- Hayun, Maggadani, B. P., & Amalina, N. (2016). Determination of sibutramine adulterated in herbal slimming products using TLC densitometric method. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(1), 15–21. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss1pp15>. Diakses pada 10 Febuari 2023.

- Hidayat, S. P., & Widowati, T. (2023). Analisis Hasil Penggunaan Ramuan Daun Jati Belanda Untuk Penurunan Berat Badan Di Desa Purwareja. *Beauty and Health Education Journal*, 12(2), 68. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>. Diakses pada 7 Agustus 2023.
- Hikmayanti, M., & Utami, L. (2019). Analisis Kemampuan Multiple Representasi Siswa Kelas XI MAN 1 Pekanbaru Pada Materi Titrasi Asam Basa. *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 9(1), 52–57. <https://doi.org/10.21009/jrpk.091.07>. Diakses pada 7 Agustus 2023.
- Hunsel, F. van., Venhuis, B. J., Keizers, P. H. J., & Kant, A. (2016). A “natural” weight loss product containing sibutramine. *Drug Testing and Analysis*, 8(3), 311–314. <https://doi.org/10.1002/dta.1925>. Diakses pada 21 September 2023.
- Kamar, I., Zahara, F., & Yuniharni, D. (2021). Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1). <https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3973>. Diakses pada 24 Oktober 2023.
- Kastanja, A. Y., & Patty, Z. (2022). Potensi Tumbuhan Obat Tradisional dan Pemanfaatan Pada Masyarakat Galela, Halmahera Utara (Studi Kasus di Desa Soatobaru, Kecamatan Galela Barat). *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 157–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i1.157-164>. Diakses pada 27 Februari 2024.
- Kemkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Kementrian Kesehatan RI : Jakarta.
- Khazan, M., Hedayati, M., Kobarfard, F., & Askari, S. (2014). Identification and determination of synthetic pharmaceuticals as adulterants in eight common herbal weight loss supplements. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 16(3), 9–12. <https://doi.org/10.5812/ircmj.15344>. Diakses pada 2 Oktober 2023.
- Lestari, S. I., & Santoso, B. (2021). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas (PRB) Ekstrak Etanol Lempuyang Emprit (Zingiber Americans) Hasil Maserasi Sekali Dan Maserasi Berulang. *Biomedika*, 13(1), 76–82. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v13i1.11439>. Diakses pada 29 Februari 2023.
- Lovianasari, E., Fitriana, A. S., & Prabandari, R. (2021). Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat Deksmetason dalam Obat Tradisional Penggemuk Badan yang Dijual di Banyumas. *Jurnal Farmasi Klinis Dan Sains Bahan Alam*, 4(1), 133–139. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v4i1.17436>. Diakses pada 18 Februari 2024.

- 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*, *10*(2), 259–272. <https://doi.org/10.20527/jps.v10i2.15783>. Diakses pada 27 Februari 2024.
- Mahdalena, Hakim, R. A., & Darsono, dan P. V. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Total Fraksi N-Butanol Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Terhadap Ekstrak Daun Sukun. *Jurnal Sains Medina*, *1*(1), 1–8.
- Miltiza, U. J. (2021). Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kecamatan Panga Aceh Jaya Sebagai Referensi Mata Kuliah Etnobiologi. In *Perpustakaan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Nopiyanti, D. (2016). Identifikasi Sibutramin HCl dalam Jamu Pelangsing yang Beredar di Cimahi Selatan dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV. *Jurnal Nutriture*, *1*(2), 1–44. <https://doi.org/https://doi.org/10.31290/nj.v1i2.3143>. Diakses pada 19 September 2023.
- Nuraini, A., Solihah, R., & Kristina, M. (2024). Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat Furosemid Pada Jamu Pelangsing Di Kota Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, *8*(2), 32–38. <https://e-journal.ar-rum.ac.id/index.php/JIKA/article/view/212>. Diakses pada 7 Agustus 2023.
- Oktaviantari, D. E., Feladita, N., & Agustin, R. (2019). Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersihwajah Pada Tiga Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, *4*(2), 91–97. <https://search.app/sXp2CwUJwhkywJ1Q6>. Diakses pada 30 juli 2023.
- Pawarta, I. M. O. A. (2017). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, *1*(2), 35–57. <https://search.app/sXp2CwUJwhkywJ1Q6>. Diakses pada 14 januari 2024.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional. (2012). <https://standar-otskk.pom.go.id/storage/uploads/399abeb6-d9f0-4146-90aa-fd9c06758d90/Permenkes-No.-007-tahun-2012.pdf>. Diakses pada 29 Februari 2024.
- Petkova-Gueorguieva, E., Ivanov, K., Gueorguiev, S., Mihaylova, A., Madzharov, V., & Ivanova, S. (2018). Detection of sibutramine in herbal food supplements by UHPLC/HRMS and UHPLC/MS-MS. *Biomedical Research (India)*, *29*(14), 3006–3009. <https://doi.org/10.4066/biomedicalresearch.29-18-879>. Diakses pada 2 Oktober 2023.

- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 7(2), 97–100. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>. Diakses pada 7 Agustus 2023.
- Putra, A. M. P. (2016). Analisis Kualitatif Sibutramin Hidroklorida pada Jamu Pelangsing yang Beredar di Wilayah Banjarmasin Tengah. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 36–41.
- Rahayuda, I. G. S. (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 03(02), 125–134.
- Rama, L. (2018). *Analisis Kualitas Bahan Kontrol Glukosa*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- 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>. Diakses pada 27 Febuari 2024.
- Romadhani, H. (2016). Validasi Metode Penetapan Kadar Tablet Floating Metformin Hidroklorida Dengan Spektrofotometri. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Safitri, W. R. (2014). Analisis Korelasi Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 1–9.
- Salmaa, C. D., & Wattiheluw, M. (2022). Identifikasi Sibutramin Hcl Pada Jamu Pelangsing Yang Dijual Di Pasar Besar Kota Malang Menggunakan Metode KLT. *Jurnal Nutriture*, 1(2), 1–6.
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktarina, R. (2021). Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 1–13.
- Sugiani, Z., Purgiyanti, P., & Kusnadi, K. (2023). Penentuan Kadar Fenol Total Fraksi N-Heksan, Kloroform Dan Metanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 6(1), 67. <https://doi.org/10.31602/dl.v6i1.10454>. Diakses pada 7 Agustus 2023.

- Susila, P. O. (2013). *Identifikasi Dan Kuantifikasi Bahan Kimia Obat Sibutramin Dalam Jamu Pelangsing Yang Beredar Di Sekitar Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsudin, A. M. R. (2022). Pengaruh Jamu Pelangsing Yang Mengandung Sibutramin Klorida Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Pada Tikus Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 12–26.
- Sylvia, D., Aprie, G., & Nita, R. (2018). Analisis Sibutramin Hidroklorida Pada Jamu Pelangsing Di Kecamatan Curug Dengan Spektrofotometri Uv. *Farmagazine*, 5(2), 39–46.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat - Obat Penting (khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya)* (edisi 7). PT.Elex Media Komputind : Jakarta.
- Usman, Y., & Muin, R. (2023). Uji Kualitatif dan Perhitungan Nilai Rf Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Gulma Siam. *Journal of Pharmaceutical Science and HerbalTechnology*, 1(1), 10–15.
- Wisnu, A., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2017). Analisis Bahan Kimia Obat Sibutramin HCl Pada Jamu Pelangsing Yang Beredar Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(4), 75–81.
- Yohan, Y., Astuti, F., & Wicaksana, A. (2018). Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan. *Journal Chimica et Natura Acta*, 6(3), 111–115. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n3.19099>. Diakses pada 5 Maret 2024.
- Zackiyah. (2016). Spektrometri Ultra Violet atau Sinar Tampak (UV-Vis). In *Kimia Analitik Instrumen* (1st ed.). universitas Terbuka : Tangerang Selatan.