

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, Mochamad Reiza; Meiyanti. 2021. Pemanfaatan Obat Tradisional di Indonesia: Distribusi dan Faktor Demografis yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 9 Halaman.
- Agustin, Novia Nur; Anggraeni In Oktavia. 2019. Analisa Bahan Kimia Obat (BKO) Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu W, X, Y, Z Di Toko Jamu Wilayah Pasar Besar Kota Malang. Malang. 10 Halaman.
- Arumningtyas, Mutiara. 2022. Identifikasi Kandungan Fenilbutazon Dalam Sediaan Jamu Yang beredar Di Daerah Jakarta Timur Dengan Menggunakan Metode KLT Dan Spektrofotometri UV-VIS. Uin Syarif Hidayatullah JAKARTA. 75 Halaman.
- Arzayah Dewi, Lisa Yusmita, Ruri Wijayanti, 2022. Analisis mutu organoleptik sirup kayu manis dengan modifikasi perbandingan konsentrasi gula aren dan gula pasir. *Jurnal vol, 1, no, 2 juli 2022*.
- BPOM, 2020. Keputusan Deputi Bidang Penindakan Badan Pengawas Obat Dan Makanan No. PR.01.02.6.05.20.07 Tentang Rencana Strategis Deputi Bidang Penindakan Tahun 2020-2024. 92 Halaman.
- BPOM, 2020. Penandaan dan Iklan Obat Tradisional. Direktorat Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik. 31 Halaman.
- BPOM. 2020. Lampiran I Public Warning No. HM. 01.1.207.20.18 Tanggal 01 Juli 2020 Tentang Obat Tradisional Dan Suplemen Kesehatan Mengandung Bahan Kimia Obat. Kepala BPOM. 4 Halaman.
- BPOM. 2021. Peraturan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 25 Tahun 2021 Tentang Penerapan Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik. Kepala BPOM. 220 Halaman.
- BPOM. 2023. BPOM Temukan Jamu Yang Mengandung Fenilbutazon Di Banyuwangi. Tersedia <https://www.neraca.co.id/article/177254/bpom-temukan-jamu-yang-mengandung-fenilbutazon-di-banyuwangi> (20 Desember 2023).
- Buku Informasi. 2018. Melaksanakan Analisis Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur M. 749000.034.01. Jakarta: Buku Informasi-Versi 2018. 80 Halaman.
- DOI. 2021. Data Obat Indonesia Edisi 23 2021 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 913 Halaman.

- FI V. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V 2014. Jakarta. Menkes RI. 1892 Halaman.
- FI VI. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI 2020 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 2371 Halaman.
- Fitria, Nanda; Kartini Hasballah; Endang Mutiawati. 2016. Pemberian Campuran Kunyit dan Jahe dengan Tingkat Nyeri Pada Pasien Fraktur. Universitas Syiah Kuala. 9 Halaman.
- Ganda, Fransiscus Rio. 2016. Prosedur Registrasi Obat Tradisional Oleh Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan (BBPOM) Di Kota Pekan Baru. Universitas Riau. 14 Halaman.
- Hanani, Endang. 2017. Analisis Fitokimia. Jakarta. 153 Halaman.
- Hervira, Linda; Azimatur Rahmi; Aldi Gunardi. 2023. Analisa Kandungan Deksamethason Dalam Jamu Penambah Berat Badan di Kota Bukittinggi Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi: Jurnal Farmasi Sains dan Obat Tradisional. 9 Halaman.
- Indriani, Reni. 2021. Cerdas Memilih Dan Menggunakan Obat Tradisional Yang Aman. Jakarta, Juni 2021; Deputy Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik. 43 Halaman.
- Jayanti, Rina; Hilda Aprilia; Yani Lukmayani. 2015. Analisa Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid dalam Sediaan Jamu Diabetes yang Beredar Dipasaran. Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba 2015. 5 Halaman.
- Marzoni, Riza. 2016. Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta 2016. 253 Halaman.
- Menkes Ri. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia. Jakarta. MENKES RI. 135 Halaman.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta.
- Novinda, Tria; Wigang Solandjari. 2019. Identifikasi Bahan Kimia Obat Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu Sediaan Cair Merk "X" yang Beredar Di Kota Probolinggo. 8 Halaman.
- Nurkhayati, Selvy. 2017. Analisa Fenibutazon Dengan Reagen Spesifik Dalam Sediaan Jamu Yang Beredar Di Daerah Tangerang Selatan Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. UIN Syarif Hidayatullah JAKARTA. 73 Halaman.

- Parwata, I Made Oka. 2017. Obat Tradisional Jurusan kimia Laboratorium Kimia Oraganik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Bahan Ajar. Universitas Udayana: Bukit Jimbaran. 72 Halaman.
- Permadi, Yulian Wahyu; Slamet; Eka Dian Safitri. 2018. Identifikasi Deksamethason dalam Jamu Gemuk Badan Pada Merk Jamu Kianpi Pil dan Jamu Gemuk Gunasehat Dengan KLT. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta. 7 Halaman.
- Permenkes. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 246/Menkes/V/1990 Tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional Dan Pendaftaran Obat Tradisional Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Menkes RI. 16 Halaman.
- Permenkes. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional. Jakarta: Menteri Kesehatan RI. 15 Halaman.
- Purnomo Dian Eko Hari, 2015. Penentuan bobot kepentingan decision maker dalam group desicion making. Jurnal teknoains vol,4 no.2 juni 2015. 11 Halaman.
- Rahmadani; Mawaddah Rahmah; Rizka Mawarni Maulida. 2022. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Deksamethason Pada Jamu Penggemuk Badan. Universitas Sari Mulia: Jurnal Sains Farmasi Volume 3 No. 2 September 2022. 6 Halaman.
- Rollando, Rollando; Ericha Debora Embang; Eva Monica. 2019. Penetapan Kadar Fenilbutazon dan Parasetamol didalam Jamu Pegal Linu yang beredar di Kota Malang Secara Kromatogrfai Lapis Tipis Densitometri. Universitas Ma Chung malang. Jurnal Insan Farmasi Indonesia. 13 Halaman.
- Saduro, Aji Linungit. 2022. Pengaruh Penambahan Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Sifat Organoleptik Puding Susu Kambing. Universitas Islam Batik Surakarta. 63 Halaman.
- Wahyuni, Arifah Sri; Tantri Azizah Sujono. 2021. Study Aktivitas Daya Analgetik Jamu Pegal Linu. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 12 Halaman.