

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanti, K. N. (2021). Persepsi Penggunaan Obat Tradisional dan Hubungan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat di Desa Pulungdowo Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Mahasiswa UNIK*.
- Azwar, S. (2004). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- BPOM. (2006). Bahaya Bahan Kimia Obat yang Dibutuhkan Kedalam Obat Tradisional.
<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/144/BAHAYA-BAHAN-KIMIA-OBAT%20BKO%20YANG-DIBUBUHKAN-KEDALAM-OBAT-TRADISIONAL%20JAMU-.html> (diakses 5 September 2022)
- BPOM. (2013). Bahan Kimia Obat.
<https://bbpompadang.id/read-artikel?slug=tahukah-kamu-apa-itu-bahan-kimia-obat> (diakses 5 September 2022)
- BPOM, H. N. (2004). *Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*.
- BPOM, K. B. (2013). *STANDAR PELAYANAN PUBLIK DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN*.
- BPOM, K. B. (2014). *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*.
- Kamil, R. (2019). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Ascariasis (Cacingan) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Siwuluh Kabupaten Brebes Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*.
- Kemenkes. (1991). *CARA PEMBUATAN OBAT TRADISIONAL YANG BAIK*.
- Kusuma, d. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kebiasaan Konsumsi Jamu Pada Masyarakat Magelang Tahun 2019. *Jurnal Farmasi Indonesia*.

- Maisura, Fauziah, Rinaldi. (n.d.). IDENTIFIKASI BAHAN KIMIA OBAT (BKO) DALAM SEDIAAN OBAT TRADISIONAL YANG DIJUAL DI PASAR ACEH SECARA KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS. *Jurnal Akademi Analisis Farmasi*.
- Nofita, Niken F, Aldono Fantoro. (2017). IDENTIFIKASI FUROSEMID PADA JAMU PELANGSING YANG BEREDAR DI PASAR TENGAH DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT). *Jurnal Analisis Farmasi*.
- Notoatmodjo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes. (1990). *IZIN USAHA INDUSTRI OBAT TRADISIONAL DAN PENDAFTARAN OBAT TRADISIONAL MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Permenkes. (2012). Registrasi Obat Tradisional.
- Prastika, P. R. (2011). *Korelasi Antara Presepsi Bahaya Bahan Kimia Obat dan Perubahan Frekuensi Konsumsi Jamu Pegal Linu Pada Konsumen Kios Jamu Di Eks Kotip Cilacap*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Sanata Dharma.
- Purwitasari, D. (2017). *Metode Penelitian Farmasi Klinik*. Jakarta: UAD Press.
- Puspita, A. N. (2019). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kecamatan Mlati.
- Rimadani P, Febrian A.S, dan Rina F.N. (2018). Tingkat Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional di Masyarakat : Studi Pendahuluan Pada Masyarakat di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Aplikasi Iptek untuk Masyarakat*.
- Riwidikdo, H. (2008). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Saputra, S. A. (2015). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Seduh Dan Kemasan Yang Dijual Di Pasar Bandar. *Jurnal Wiyata*.
- Saputra, S. A. (2015). IDENTIFIKASI BAHAN KIMIA OBAT DALAM JAMU PEGEL LINU SEDUH DAN KEMASAN YANG DIJUAL DI PASAR BANDAR. *Jurnal Wiyata*.
- Sugiyono, P. D. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Bandung: Cv. ALFABETA.

Sulistyo dan Basuki. (2006). *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.

Undang, R. U. (2009). *Tentang Kesehatan*.

Wahyu Margi Sidoretno, Ira Oktaviani Rz. (2018). EDUKASI BAHAYA BAHAN KIMIA OBAT YANG TERDAPAT DI DALAM OBAT TRADISIONAL. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.

Yuliana, P. (2012). Hubungan Karakteristik Keluarga dan Jenis Penyakit Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan.

Zahra, F. (2018). Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Deksametason Pada Jamu G Untuk Rematik Yang Beredar Di Pasaran.

