

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, A. and Wahjudi, R. M. T. (2016). *Review Jurnal: Tingkat penerimaan penggunaan jamu sebagai alternatif penggunaan obat modern pada masyarakat ekonomi rendah- menengah dan atas.*
- Badan POM. (2005). *Kriteria Dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka.* Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan POM. (2019). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional.* Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Dewi, F. (2017) *Inventarisasi Tanaman Obat dalam Ramuan Jamu Gendong di Kecamatan Panakukang.* Makasar : Kumpulan Ramuan Jamu Herbal
- Julianto, T. S. (2019) *Review Artikel: Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia.*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Petunjuk Penerapan Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik Untuk Usaha di Bidang Obat Tradisional Edisi II.* Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 261/SK/MENKE/IV/2009.* Jakarta : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Oka, I. M. et al. (2016) *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka.* Majalah Kedokteran Indonesia
- Pen, D., Ekspor, W. and Mei, E. (2015) *Review Artikel: Manisnya Produk Minuman Herbal dan Organik.*
- Rollando (2016). *Modul Praktikum Fitokimia.* Malang : Universitas Ma Chung.
- Sukmawati, W. and Merina, M. (2019) *Review Jurnal: Pelatihan Pembuatan Mipelatihan Pembuatan Minuman Herbal Instan Untuk Meningkatkan Ekonomi Warganuman Herbal Instan Untuk Meningkatkan Ekonomi Warga.*

- Fitriani, A. (2020). *Fenomena Kayu Bajakah Dalam Kajian Hukum Perlindungan Konsumen Dan Hukum Islam*. Proceeding Antasari International Conference, 180-182
- Rimbakita. (2019). *Bajakah Taksonomi, Jenis Pohon, Kandungan, Manfaat Obat Kanker & Budidaya*. (<https://rimbakita.com/bajakah/>), diakses 20 November 2021.
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Leny, Heliawati. (2014). *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor: Universitas Pakuan Bogor.