

DAFTAR PUSTAKA

- Astria,dkk. (2013). “*Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sangau*”vol 1 No 3 jurnal hutan lestari
- Wahidah,Baiq,Farhatul. (2013). “*Etnobotani Tumbuhan Obat yang dimanfaatkan oleh Masyarakat Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*”
- Yayu, Ida.dkk. (2016). “*Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Desa Nanggaleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat*”vol 1 No 1
- Leonardo,dkk . “*Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak*”.
- Fatimah,Nisyapuri,Fezhih,dkk. (2018). “*Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*”vol 4 No 2
- Sukaesih,Santi,Susanti. (2017). “*Kearifan Lokal Sunda dalam Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Cipatat Kabupaten Bandung Barat*”.
- Sari,Diana,Ida,dkk. (2015). “*Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan*”.
- Wahyono, Fajar,dkk. (2015). “*Green Antibiotic Daun Sirih (*Piper betle L.*) sebagai Pengganti Antibiotik Komersial untuk Penanganan Mastitis*”.
- Krisnawan, Hendra, Alfian, dkk. (2017). “*Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (*Citrus Lemon*) Lokal dan Impor*”
- Simanjuntak, Anjelina, Helen. (2017). *Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara*. Diakses dari laman web tanggal 24 Agustus 2019 dari: [https://www.researchgate.net/publication/324895825 POTENSI FAMILI AS TERACEAE SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DI MASYARAKAT ETN](https://www.researchgate.net/publication/324895825_POTENSI_FAMILI_AS_TERACEAE_SEBAGAI_OBAT_TRADISIONAL_DI_MASYARAKAT_ETN)

IS SIMALUNGUN KABUPATEN SIMALUNGUN PROVINSI SUMATERA UTARA

Aan, Anipa. (14 Mei 2015). Makalah Botani Phanerogamae Sub Kelas Zingiberidae. Diakses dari laman web tanggal 25 Agustus 2019 dari : https://www.academia.edu/28661129/MAKALAH_BOTANI_PHANEROGAMA_E_SUBKELAS_ZINGIBERIDAE

Handayani, Aisyah. (2015). *Keanekaragaman Lamiaceae berpotensi obat koleksi Tumbuhan Obat Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat*. Diakses dari laman web tanggal 25 Agustus 2019 dari : https://www.researchgate.net/publication/300569604_Keanekaragaman_Lamiaceae_berpotensi_obat_koleksi_Taman_Tumbuhan_Obat_Kebun_Raya_Cibodas_Jawa_Barat

Ahmadun. (2015). Penulisan Laporan Praktikum IV Botani Phanerogamae Magnoliophyta (*Rosidae*). Diakses dari laman web tanggal 26 Agustus 2019 dari : https://www.academia.edu/25854563/LP_MAGNOLIOPHYTA_ROSIDAE (Diakses pada tanggal 26 Agustus 2019 pukul 11.30 wib)

Subositi, Dyah, dkk. (2013). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). diakses dari laman web tanggal 25 Agustus 2019 dari : <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/toi/article/download/8821/804580458148>

Yuwono, Setyo, Sudarminto (2017). Kersen (*Muntingia calabura L.*). Diakses dari laman web tanggal 25 Agustus 2019 dari : <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2017/01/kersen-muntingia-calabura-1-2/>

Dini, Iwan, dkk. (2015). Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Sirsak (*Annona muricata Linn*) terhadap *Artenua salina*. Diakses dari laman web

tanggal 24 Agustus 2019 dari :

<http://ojs.unm.ac.id/chemica/article/download/4545/2596>

Sismindari, dkk. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Famili *Fabaceae* untuk Pengobatan Penyakit Liver oleh Pengobat Tradisional Berbagai Etnis di Indonesia. Diakses dari laman web tanggal 24 Agustus 2019 dari :

<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/download/538/896/>

[http://portalriset.uinalauddin.ac.id/bo/upload/penelitian/publikasi/BAIQ%20WAHID AH.pdf](http://portalriset.uinalauddin.ac.id/bo/upload/penelitian/publikasi/BAIQ%20WAHID%20AH.pdf) (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 08.00 wib)

<http://www.purwakarta-tourism.com/welcome/geografis> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 08.00 wib)

<http://lipi.go.id/berita/meneropong-potensi-ekonomi-dalam-keanekaragaman-hayati/6012> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 09.00 wib)

http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/admin/docs/publication/4651421058307.pdf (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 18.30 wib)

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12199/F.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 17.00 wib)

<http://repository.unpas.ac.id/15417/> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019 pukul 19.00 wib)

<http://repository.unpas.ac.id/12388/5/BAB%20II.pdf> (Diakses pada tanggal 07 Agustus 2019 pukul 09.00 wib)

<https://books.google.co.id/books?id=hEdbDwAAQBAJ&pg=PA84&lpg=PA84&dq=kandungan+famili+lauraceae&source=bl&ots=xOVX3r8QZ8&sig=ACfU3U2oar5UF3LpWRsSF2VhrCp6gz3AdQ&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi91vWY6J3kAhUEPI8KHArBDoI4ChDoATAOegQICRAB#v=onepage&q=kandungan%20famili%20lauraceae&f=false> (Diakses pada tanggal 24 Agustus 2019 pukul 08.30 wib)