

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, N, Rohima, S.I & Ustadz, M (2018). *Pengetahuan Masyarakat tentang Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Wisata Alam Mandapanga Sumbawa*. Vol. 13 No. 2, September 2018: 160-166. (di akses pada 27/05/2022).
- Az Umagap, W. (2018). *Inventarisasi Jenis Tanaman Obat Tradisional yang Berkhasiat Untuk Pengobatan Penyakit Kulit di Beberapa Kelurahan Pulau Termate dan Ternate Selatan*. Vol. 07. No 01. Mei 2018. (di akses pada 27/05/2022).
- Andini A, (2010). Efek Analgesik Ekstrak Metanol-Air Daun Macaranga tanarius L. Pada Mencit Betina Galr Swiss. Ilmu Farmasi
- Djauhariya dan Sukarman, (2001). *Beberapa Jenis Herba Bermanfaat Sebagai Plasma Nutfa Obat Tradisional*. Buletin Plasma Nutfah Volume 7 Nomor 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Katno. (2008). *Tingkat Manfaat, Keamanan Dan Efektifitas Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*. Jawa Tengah: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Kartika, T. (2015). *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir (OI) Provinsi Sumatera Selatan*. Sainmatika, 12 (1), 32-41.
- Kennedy, (2012). Etnobotani Pinang (*Areca catechu* L.) Pada Masyarakat Desa Sungai Itik Kabupaten Tanjung Jabung Timur.
- Kumar dan Sunnil, (2013). *Studi Kimia dan Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Tumbuhan Obat Serbaguna*. Laboratorium Kimia Bahan Alam, Puslit Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

- Ledo, S. dan Seran, W. (2019). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Taman Wisata Alam Boumata serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Local di Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur*, Jurnal agribisnis perikanan. Vol.11 No. 2: 299-310 Oktober 2019. (di akses pada 27/05/2022).
- Latief, Abdul.(2012). *Tanaman Obat Tradisional*. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Mahendra, B. (2006). *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muhlisah, F. 2010. *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Nursiyah. (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Kalikanjar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi tidak diterbitkan: Universitas Negeri Malang.
- Priyanto dan Safitri,D (2015). *Pengembangan Potensi Desa Wisata Berbasis Budaya Tinjauan Terhadap Desa Wisata di Jawa Tengah*, Vol. 4. No 1. Januari_Juni 2016. (di akses pada 27/05/2022).
- Pitra, H. Haerullah, A. dan Papuangan, N. 2017. *Studi Pengetahuan Lokal Masyarakat Moya Tentang Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional*. (di akses pada 27/05/2022).
- Pranata, S. (2014). *Herbal TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Yogyakarta: Aksara Sukses.
- Qamariah, N. Mulyani, D. dan Dewi, N. (2018). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Desa Pelangian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kota Waringsin Timur*. (di akses pada 27/05/2022).
- Sepriana C, Dkk, (2017). *Bakteri Endofit Kulit Batang Tanaman Cengkeh (Syzygium aromaticum) Dan Kemampuannya Sebagai Antibakteri*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA).
- Syaputri Egy R, dkk (2021). *Manfaat Tanaman Jahe (Zingiber officinale) Sebagai Obat-Obatan Tradisional (Traditional Medicine)*. Jurusan Biologi, Fakultas MATEMATIKA dan Ilmu Pengetahua Alam. Universitas Negeri Padang.

Widyastuti, S. (2004). *Penanganan Hasil Panen Obat Komersial*. Cetakan II, Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.

Widyastuti, (2017). *Pengaruh Kombinasi NAA (Naphtalene Acetic Acid) Dan BAP (Benzil Amino Purine) Terhadap Induksi Tunas Aksilar Tanaman Balsem (Polygala paniculata L). Secar IN VITRO*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.