

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati dan Wahjudi, R.M.T., 2016. Tingkat Penerimaan Penggunaan Jamu Sebagai Alternatif Penggunaan Obat Modern Pada Masyarakat Ekonomi Rendah-Menengah dan Atas. *Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, 29, hal.133–145.
- Atun, S. dan Handayani, S., 2017. *Fitokimia Tumbuhan Temu Kunci (Boesenbergia rotunda): Isolasi, Identifikasi Struktur, Aktivitas Biologi, dan Sintesis Produk Nanopartikelnya*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Awaliyah, D.Z., Santoso, H. dan Syauqi, A., 2018. Profil Fitokimia pada Jamu Kunci-Sirih (Boesenbergia pandurata-Piper betle). *Jurnal Ilmiah Bliosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4(1), hal.8–14.
- BPOM RI, 2004. *Keputusan Kepala Badan POM RI Nomor HK.00.05.4.2411 Tahun 2004 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*.
- BPOM RI, 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*. [daring] Tersedia pada: <<https://www.pom.go.id/files/2016/brem.pdf>> [Diakses 8 Sep 2021].
- BPOM RI, 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*.
- Depkes RI, 2017. *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen PEN, 2015. *Manisnya Produk Minuman Herbal dan Organik*. [daring] Tersedia pada: <http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/admin/docs/publication/8631447132473.pdf>.
- Gunawan, D.H., 2018. Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya Dengan Perebusan dan Pengukuran. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9, hal.41–44.
- Harmanto, N. dan Subroto, M.A., 2007. *Pilih Jamu dan Herbal Tanpa Efek Samping*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Iswandono, E., Zuhud, E.A.M., Hikmat, A. dan Kosmaryandi, N., 2015. Pengetahuan Etnobotani Suku Manggarai dan Implikasinya Terhadap Pemanfaatan

- Tumbuhan Hutan di Pegunungan Ruteng. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, [daring] 20(3), hal.171–181. Tersedia pada: <<http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>>.
- Julianto, T.S., 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI, 2009. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2011. *Pedoman Umum Panen dan Pascapanen Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional.
- Kusuma, T.M., Wulandari, E., Widiyanto, T. dan Kartika, D., 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Kebiasaan Konsumsi Jamu pada Masyarakat Magelang Tahun 2019. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. [daring] Tersedia pada: <<http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>>.
- Latuheru, J.O., W, J.T. dan Posangi, J., 2013. Efek Daun Sirih (*Piper batle L.*) terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(2), hal.802–805.
- Lianah, 2020. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ni'mah, A., 2012. Uji aktivitas antibakteri fraksi-fraksi hasil pemisahan ekstrak etilasetat dan metanol daun sirih merah (*Piper crocatum*) terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Sainsmatika*, 2(6), hal.29–35.
- Ningtias, A.F., Asyiah, I.N. dan Pujiastuti, 2014. Manfaat Daun Sirih (*Piper betle L.*) sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, [daring] hal.1–4. Tersedia pada: <[https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73109/ApriFitri.pdf?sequence=1#:~:text=Berdasarkan penelitian%2C masyarakat di Kecamatan,%2C panas dalam%2C serta stroke.>](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73109/ApriFitri.pdf?sequence=1#:~:text=Berdasarkan%20penelitian%20masyarakat%20di%20Kecamatan,%20panas%20dalam%20serta%20stroke.>)>.

- Nugroho, A., 2017. *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J. dan Elya, B., 2018. Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8, hal.85–93.
- Parwata, I.M.O.A., 2016. *Obat Tradisional*. Bali: Universitas Udayana.
- Parwata, I.M.O.A., Rita, W.S. dan Yoga, R., 2008. Isolasi dan Uji Antiradikal Bebas Minyak Atsiri Pada Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Secara Spektroskopi Ultra Violet-Tampak. *Jurnal Kimia*, 3(1), hal.7–13.
- Plantamor, 2021a. *Sirih (Piper betle)*. [daring] Tersedia pada: <<http://plantamor.com/species/info/piper/betle>>.
- Plantamor, 2021b. *Temu Kunci (Boesenbergia pandurata)*. [daring] Tersedia pada: <<http://plantamor.com/species/info/boesenbergia/pandurata>>.
- Pratiwi, N.P.R.K. dan Muderawan, I.W., 2016. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Dengan GC-MS. In: *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. hal.304–310.
- Purnama, N., 2017. Identifikasi Senyawa Fflavonoid Pada Tumbuhan Daun Sirih (*Piper batle* L.). In: *Prosiding Seminar Nasional Mipa III*. [daring] Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.hal.437–441. Tersedia pada: <www.conference.unsyiah.ac.id/SN-MIPA>.
- Rasydy, L.O.A., Supriyanta, J. dan Novita, D., 2019. Formulasi Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dalam Bedak Tabur Anti Jerawat dan Uji Aktivitas Antiacne Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmagazine*, 6, hal.18–26.
- Rollando, 2016. *Modul Praktikum Fitokimia*. Malang: Universitas Ma Chung.
- Sampurno, 2007. Jamu dan Obat Tradisional Cina dalam Perspektif Medik dan Bisnis. In: *Seminar Nasional Jamu dan Obat Tradisional Cina dalam Realistis Medik dan Prospek Bisnis*. Yogyakarta: UGM.
- Silalahi, M., 2017. *Boesenbergia rotunda* (L.). Mansfeld: Manfaat dan Metabolit Sekundernya. *Jurnal EduMatSains*, 1(2), hal.107–118.

- Simbolon, K.S., 2014. *Isolasi dan Analisis Komponen Minyak Atsiri Dari Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.) Segar dan Kering Secara GC-MS*. Universitas Sumatera Utara.
- Sukini, 2018. *Jamu Gendong Solusi Sehat Tanpa Obat*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Sukmawati, W. dan Merina, 2019. Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal Instan Untuk Meningkatkan Ekonomi Warga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25, hal.210–2015.
- Wisaniyasa, N. dan Darmayanti, L.T., 2019. Kajian Total Fenol, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Pada Berbagai Lama Waktu Perkecambahan. *Scientific Journal of Food Technology*, 6, hal.83–88.