

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiyah, N, M. et al. 2021. Potensi Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai antiinflamasi pada *Rheumatoid Arthritis*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan: JFSP Vol 7. 204 halaman
- Andayani. T, Hendrawan, Yulianingsih. 2014. Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Pengawet Alami Pada Ikan Teri (*Stolephorus indicus*). Jurnal Bioproses Komoditas Tropis: Vol 2 No. 2. 123 halaman
- Anonim. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Ariyani, F., Setiawan, L.E., Soetaredjo, F.E. 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, dan N-Heksana. Widya Teknik: 7 (2). 124-133
- Beon, A.S., 2018. Identifikasi komponen fitokimia dalam ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum*). NTT: CHMK Pharmaceutical Scientific Journal 1(2).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan
- _____, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*., Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 7 halaman
- _____, 2000. *Acuan Sediaan Herbal. Edisi I*. Jakarta. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. 77 halaman
- _____, 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: . Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 561 halaman
- Emelda. 2019. Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 180 halaman
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 221 halaman
- Fernanda, Sudarwati. 2019. Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. ISBN: 978-602-5811-53-1
- Hanani Endang. 2017. Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 65-227 halaman.

- Harborne, J.B., 1996. *Metode Fitokimia*, Bandung: ITB edisi ke 2. 354 halaman
- Julianto, T. S. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Saring Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Ketaren, S. 1984. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka
- Kiswando, Agung Abadi, 2011. *Perbandingan Ekstraksi yang Berbeda pada Daun Kelor Terhadap Rendemen Ekstrak dan Senyawa Bioaktif yang Dihasilkan*. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(1), 45-51.
- Kristanti, A. N., N. S. Aminah., M. Tanjung dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: FMIPA Universitas Airlangga. 262 halaman
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Medan: Departemen Kimia FMIPA, Universitas Sumatera Utara
- Lister I Nyoman. E. *Daun Sirih Merah Manfaat Untuk Kesehatan*. Unpri Press: ISBN. 978-623-91085-9-5: 136 halaman
- Mardiana, L. 2004. *Kanker Pada Wanita, Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Kawan Pustaka
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media : 153 halaman
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya. 242 halaman.
- Nova, C. 2016. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Sirih Lengkung (Piper aduncum. L)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Parfati. N, Windono. T. 2016. *Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav).. Kajian Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan aktivitas Farmakologi*. *Media Pharmaceutical Indonesia: Vol 1 No 2*
- Pradhan D., Suri K.A., Pradhan D.K., Biswasroy P. 2013. *Golden Heart of the Nature: Piper betle L*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* vol 1 (6).
- Puspita J.S, Safithri M, Sugiharti N.P. 2018. *Antibacterial Activities of Sirih Merah (piper crocatum) Leaf Extracts*. *Journal of Current Biochemistry IPB* vol 5 (3).
- Puspitasari A.D, Prayogo L.S. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Ekstrak Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura)*. *Jurnal Farmasi Universitas Wahid Hasyim*. Semarang

- Putri, Z. F. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus multiresisten*. Doctoral dissertation: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Robinson, T., 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi*, Diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rukmini. A, Utomo, Laily. 2020. Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. Jurnal Biologi: e-ISSN 2406-8659 : 30 halaman.
- Sembiring, B.B., 2007. Satus Teknologi Pasca Panen Sambiloto (*Andrographis paniculata Needs*). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Jakarta.
- Simbolon, Halimatussakdiah, Amna. 2021. Uji Kandungan Senyawa Metabolit sekunder Pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*. L. var. *Pomifera*) Dari Kota Langsa, Aceh. Universitas Samudra: Jurnal Kimia Sains dan Terapan Vol 3 Nomor 1. 13-14 halaman.
- Solikha, R.M. 2016. Identifikasi Senyawa Triterpenoid dari Fraksi N-Heksana Ekstrak Rumput Bambu (*Lophatherum gracile* Brongn.) dengan Metode UPLC-MS. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sudewo B. 2005. Basmi Penyakit dengan Sirih Merah. Jakarta: Argomedia Pustaka. 101 halaman
- Sudewo, B. 2010. Basmi Penyakit dengan Daun Sirih Merah. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Syahrinastiti, T. A., Djamal, A., & Irawati, L. 2015. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dan daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. Jurnal Kesehatan Andalas: 4(2)
- Ulfa. M. A, Primadiamanti. A, Novitasari. H. 2018. Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak segar Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav). Universitas Malahayati: Vol 3 No 2 : 57-63 halaman
- Yuanita R, 2012. Toksisitas Ekstrak Etanol (80% dan 96%) Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Hasil Maserasi Kinetik Terhadap *Artemia salina* Leach. Universitas Surabaya
- Yulinta NMR, Gelgel KTP, Kardena I M. 2013. Efek Toksisitas Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Tikus Putih Diabetik yang Diinduksi Aloksan. Bul Vet Udayana 5(2): 114-121 halaman