

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI
http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/1972
2. <https://www.antaraneews.com/berita/213050/lokakarya-nasional-tanaman-obat-indonesia>
3. Gafur, Maryati Agd; Isa, Ishak; Bialangi Nurhayati. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Jamblang (Syzygium cumini)*. 2013.
4. Lukman, Hilmia. Penentuan Kadar Flavonoid Pada Ekstrak Daun Tanaman Menggunakan Metoda Spektroskopi Inframerah dan Kemometrik. *Skripsi*. 2015.
5. Yudi, Yus Hargono Cahyaning; Nugroho, Hartanto. Sitotoksitas Fraksi Piper Porphyrophyllum Terhadap Sel Kanker T47D. 2016;2(2):1-50.
6. Skrining Fitokimia dan Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Sirih Merah *Piper porphyrophyllum* N. E. Br
7. Kuncari, E. S. Ethnopharmacology and chemical screening of piper from ketambe research station, Gunung Leuser National Park, Southeast Aceh. 2020.
8. Ahmad, Farediah; dkk. Antimicrobial and anti-inflflammatory activities of Piper porphyrophyllum (Fam. Piperaceae). 2010; 7:1031-1033.
9. Rajudin Emrizal: dkk. Chemical constituents from tiger's betel. *Piper Porphyrophyllum N.E.Br.* (Fam. Piperaceae).2010; 24 (4) : 387-390
10. Munawaroh, Esti; Yuzammi. Keanekaragaman *Piper* (Piperaceae) dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung 2017.
11. Taxonomy GBIFB. *Piper Porphyrophyllum N.E.Br.*, 2020.
<https://www.gbif.org/species/4190430/>. Published 2020.
12. Taxonomy GBIFB. *Piper Porphyrophyllum N.E.Br.*, 2020.
<https://www.gbif.org/occurrence/2294642519>. Published 2020.
13. Ibrahim, S. Teknik Laboratorium Kimia Organik. Padang; Pasca Sarjana Universitas Andalas; 2013.
14. Damayanti, Artrilia; Fitriana, Endah Ayu. Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (*Rose Oil*) Dengan Metode Maserasi. 2012;1(2):1-8.
15. Purwantoro, Bagas. Uji Aktifitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi n-Heksan *Hydrilla Verticillata*. 2019.
16. Wulandari, Lestyo. Kromatografi Lapis Tipis. Jember; Taman Kampus Presindo Jember; 2011.

17. Sartini. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Bioaktivitas Antibakter dari Fraksi Diklorometan Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl). *SKRIPSI*. 2019.



