

DAFTAR PUSTAKA

1. Efremila,; Wardenaar, Evy,; Sisllia, Lolyta,; Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 2015: 3. 234-246.
2. Wartono, M Widy,; Ainurofiq, Ahmad,; Ismaniar Maya,; Komposisi Kimia Minyak Atsiri Buah Sirih Hijau (*Piper betle* L), Kemukus (*Piper cubeba* L) Dan Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl). *Kimia-FMIPA Universitas Sebelas Maret*. 2014: 9(1). 1-12.
3. Hara, Frenki LK,; Nunaki, Jan H,; Sadsoeitoeboen MJ,; PemanfaatanTumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Maybrat Di Kampung Renis Distrik Mare Kabupaten Sorong Selatan (Utilization of Plants as Traditional Medicines by Maybrat Tribe in South Sorong). *Biologi-Fmipa Universitas Negeri Papua Manokwari*. 2009: 8(1). 29-36.
4. Putri, Ayu Kartika,; Satwika, Quinne Eannatum,; Sulistyna, Yanti,; Arindias, Zazan,; Studi Morfologi *Piper betle* L. dan Pemanfaatannya dalam Kehidupan Sehari – Hari. *Biologi Universitas Sebelas Maret*. 2019.
5. Primdiamanti, Annisa,; Amura Lia,; Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Malahayati*. 2020: 3(1) : 23-31.
6. Inayatullah, Seila,; Efek Ekstrak Daun Sirih HIJAU (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Medika Islamika*. 2012.
7. Qonitah, Fadilah,; Ahwan,; Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenolik Total dari Isolat Polar Fraksi Heksana Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasetis*. 2018: 7(2). 42-46.
8. Kusumowati, Ika Trisharyanti Dian,; Sudjono, Tanti Azizah,; Suhendi, Andi,; Da'i Muhammad,; Wirawati, Ririn,; Korelasi Kandungan Fenolik Dan Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol Daun Empat Tanaman Obat Indonesia (*Piper betle*, *Sauropus androgynus*, *Averrhoa bilimbi*, dan *Guazuma ulmifolia*). *Pharmacon J Farm Indones*. 2012: 13(1). 1-5.
9. Utami,Wahyu,; Da'i, Muhammad,; Negara, Dian Werdhi Kusuma,; Uji Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Fraksi Non Polar Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1- picrylhidrazyl) Beserta Penetapan Kadar Fenol Dan Flavonoidnya. *PHARMACON*. 2008: 9. 68-72.
10. Malik, Abdul,; Marpaung, Lamek,; Simanjuntak, Partomuan,; Nasution, Pandapotan,; Aktivitas Sitotoksik Senyawa Golongan Fenolik Dari Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.). *Fitofarmaka Jurnal Ilmu Farmasi*. 2017 : 7(2). 1-6.
11. Wanda, Irvan Fadli,; Agustin, Elly Kristiati,; Inventarisasi dan karakterisasi *Piper* sppdi beberapa kawasan hutan dataran rendah Sumatra Selatan. *Pros Sem Nas*

Masy Biodiv Indon. 2019: 5(76). 46–51.

12. Ria, Siska,: Sinaga, Siti Miron,,: Hadisahputra, Sumadio,,: Skrining Fitokimia Dan Isolasi Senyawa Flavonoiddari Daun Sirih Merah (*Piper porphyrophyllum* N.E.Br.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research.* 2011.
13. Ahmad, Farediah,,: Emrizal,,: Sirat, Hasnah M,,: Jamaludin, Fadzureena,,: Mustapha, Nik Musa'adah,,: Ali, Rasadah M,,: Arbain, Dayar,,: Aboul-enein, Hasan Y,,: Antimicrobial and anti-inflammatory activities of. *Arabian Journal of Chemistry.* 2014: 7(6), 1031–1033.
14. Jumiarni, Wa Ode,,: Komalasari, Oom,,: Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukaan Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal.* 2017: 22(1). 45-46.
15. Lushaini, Syafri., Wibowo, Muhammad Agus,,: Ardiningsih, Puji,,: Kandungan Total Fenol , Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Daun Kedadai (*Ficus variegata Blume*). *Jurnal Kimia dan Kemasan.* 2015: 4(2), 1–5.
16. Syarif, Rezki Amriati,,: Muhajir,,: Ahmad, Aktsar Roskiana,,: Malik, Abd,,: Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal DPPH Ekstrak Etanol Daun *Cordia myxa* L. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia.* (2008): 2(1). 83–89.
17. Fitria, Annisa,,: Suparmi,,: Upziah, Dian Nur,,: Lestari, Satria Lakna Widya,,: Studi Aktivitas Dan Analisis Kandungan Senyawa antioksidan Batang *Jatropha multifida* L. *Jurnal Ilmiah Farmasi.* 2016: 12(2). 1693-8666.
18. Sitinjak, Silvia RH,,: Wuisan, Jane,,: Christi, Mambo,,: Uji Efek Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper A\aduncum* L .) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Wistar (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi. *Jurnal E-Biomedik.* 2016: 4. 1–7.
19. Maria, J., Tonahi, M., & Nuryanti, S. (2014). *ANTIOKSIDAN DARI DAUN SIRIH MERAH (Piper crocatum) Antioxidant of Red Betel (Piper crocatum) Leaves.* 3(August), 158–164.
20. Ismail, Jefriyanto,,: Runtuwene, Max RJ,,: Fatimah, Feti,,: Penentuan Total Fenolik Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Biji Dan Kulit Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria Giseke*). *Jurnal Ilmiah Sains.* 2012: 12(2). 84-88.
21. Hapsari, Anisa Mulia,,: Masfria, M,,: Aminah, Dalimunte,,: Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus arvensis* L.) *Talenta Conference Series.* 2018: 1(1), 284–290.
22. Parwata, I Made Oka Adi, *Bahan Ajar Antioksidan.* Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana. 2016.

23. Ridho, Ery Al,; Sari, Rafika,; Wahdaningsih, Sri,; Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum dengan Metoda DPPH (2,2-Diphenil-1-Pikrihidrazil), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjung Pura, Pontianak, 2013.
24. Diniyah, Nurud,; Lee, Sang-Han,; Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review. *Jurnal Agroteknologi*. 2020: 14(01). 91-102.
25. Salim, Stefanny Agnes,; Saputri, Febrina Amelia,; Saptarini, Nyi Mekar,; Levita, Jutti,; Kelebihan dan Keterbatasan Pereaksi Folinciocalteu dalam Penentuan Kadar Fenol Total Pada Tanaman. Review Artikel, *Farmaka*. 2020: 18(1), 46–57.
26. Fadli,; Nasir, Nasril,; Dharma Abdi,; Syafrizayanti,; Efdi Mai,; Inhibition Effect of *Piper betle* L., *Piper porphyrophyllum* NE. Br. and *Piper anduncum* L. Leaf Extract on the Mycelial Growth of *Collettrichum gleosporioides* (Penz.) from Rubber Tree. *International Journal of Current Microbiology and Appied Sciences*. 2021: 10(04). 180-188.

