

DAFTAR PUSTAKA

1. Kissinger, Zuhud Ea, K L, Darusman, Iskandar. Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai Penyangga Bahan Obat (*The Indonesian Tropical Forest As Buffer Of Natural Medicine Product For Nation Healthy*) The Indonesian Tropical Forest Producing The Medicinal Plants Diversity As Usefull For Human Healthy. J Penelit Has Hutan. 2015;31(1):9–18.
2. Alvais. Pemanfaatan Serbuk Biji Trembesi (*Samanea Saman*) Sebagai Flokulan Untuk Mengurangi Tss Dalam Produksi Jamu Kunci Sirih Dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Belajar Biologi. University Of Muhammadiyah Malang; 2017.
3. Amanda Yt, Marufi I, Moelyaningrum Ad. Teknologi Pertanian Pemanfaatan Biji Trembesi (*Samanea Saman*) Sebagai Koagulan Alami Untuk Menurunkan Bod , Cod , Tss Dan Kekeruhan Pada Pengolahan Limbah Cair Tempe Utilization Of Trembesi Seeds (*Samanea Saman*) As Coagulant Natural To Reduce B. Amanda Al, Pemanfaat Biji Trembesi (*Samane Saman*). 2019;2(3):92–6.
4. Rosyita A. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Polong Trembesi (*Samanea Saman (Jacq.) Merr.*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Bacillus Cereus. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta; 2012.
5. Endarini. Farmakognosi Dan Fitokimia. 2016. 215hlm P.
6. Nurtiwi Oe, Rahmawati D, Rusli R. Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Butanol Tanaman Libo (*Ficus Variagate Blume*). Pros Semin Nas Tumbuh Obat Indones Ke-50. 2016;(January):318–21.
7. Nur Fitriani K. Uji Toksisitas Senyawa Aktif Fraksi N-Heksana, Kloroform Dan N-Butanol Hydrilla Verticillata Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol Dari Perairan Danau Ranu Pasuruan [Internet]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2018.
8. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. J Pharm. 2011;V:361.
9. Vifta, Dian. Skrining Fitokimia , Karakterisasi , Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa B .*). In: Prosiding Seminar Nasional Unimus. 2018. P. 8–14.

10. Haska Hp, Lestari Dp, Fitria R. Pohon Trembesi Sebagai Alternatif Terbaik Untuk Mensukseskan Target Penurunan Emisi Karbon Di Indonesia. Vol. 14070042. 2011. P. 1–9.
11. Utomo, Rahayu, Dhiani. Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Herba Sambiloto (*Andrographis Paniculata*). React Wkly. 2016;1627(1):21–21.
12. Winangsih, Prihastanti E, Parman S. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber Aromaticum L.*). Bul Anat Dan Fisiol. 2013;21(1):19–25.
13. Depkes Ri. Materia Medica Jilid I. The Lancet. 1977.
14. Depkes Ri. Farmakope Herbal Edisi Ke 1. 2008.
15. Gunawan, Mulyani. Ilmu Obat Alam. Jakarta: Penebar Swadaya; 2004.
16. Anief. Ilmu Meracik Obat. Revisi. Ce. Yogyakarta: Yogyakarta: Gadjah Mada University; 2000. Hal. 168-169.
17. Voight R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Yogyakarta: Gadjah Mada University; 1994.
18. Julianto Ts. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia [Internet]. Vol. 53, Journal Of Chemical Information And Modeling. 2019. 1689–1699 P.
19. Senduk Tw, Montolalu Lady, Dotulong V. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia Alba* (*The Rendement Of Boiled Water Extract Of Mature Leaves Of Mangrove Sonneratia Alba*). J Perikan Dan Kelaut Trop. 2020;11(1):9–15.
20. Cahyadi J, Satriani Gi, Gusman E, Weliyadi E, Sabri. Skrining Fitokimia Ekstrak Buah Mangrove (*Sonneratia Alba*) Sebagai Bioenrichment Pakan Alami *Artemia Salina* Phytochemical. J Borneo Saintek. 2018;1(3):33–9.
21. Harborne. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Mengalisis Tumbuhan. Bandung: Itb Bandung; 1987.
22. Pari G. Sifat Fisis N Kimia Ekstrak Tanin.Pdf. J Penelit Has Hutan. 1990;6(8):482–92.

23. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin Dan Saponin) Dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia Utilization Of Plant Secondary Metabolites Compounds (*Tannin And Saponin*) To Reduce Methane Emissions From Ruminant Livestock Pendahuluan. J Sain Peternak Indones. 2016;11(2):89–98.
24. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia. Iii. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1979.
25. Dewatisari Wf, Rumiyaniti L, Rakhmawati I. Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sanseviera Sp. J Penelit Pertan Terap. 2017;17(3):197–202.
26. Jati P. Pengaruh Proporsi Drug Load Terhadap Profil Disolusi Dispersi Padat Kurkumin Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) Dalam Polivinil Pirolidon Dengan Vaccum Rotari Evaporator. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta; 2013.
27. Narulita H. Studi Praformulasi Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). 2014.
28. Nur A, Abdi N. Pengambilan Zat Warna Alami Dari Biji Kesumba Dengan Proses Ekstraksi Batch Bertahap 3 Dengan Aliran Berlawanan Arah. Universitas Sebelas Maret; 2015.
29. Bustan Md, Febriyani R, Pakpahan H. Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Ukuran Partikel Terhadap Berat Oleoresin Jahe Yang Diperoleh Dalam Berbagai Jumlah Pelarut Organik (Methanol). J Tek Kim No 4, Vol 15, Desember 2008. 2008;15(4):16–26.
30. Marliana Sd, Suryanti V, Suyono. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule Jacq . Swartz .*) Dalam Ekstrak Etanol. Biofarmasi. 2005;3(1):26–31.
31. Sulistyarini I, Sari Da, Wicaksono Ta. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). J Ilm Cendekia Eksakta. 2019;56–62.
32. Khotimah K. Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne Dan *K. Koch* Dengan Lc/Ms. Uin Maulana Malik Ibrahim Malang. 2016;(Januari):1–69.

33. Afriani N, Idiawati N, Alimuddin Ah. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Akar Mentawa (*Artocarpus Anisophyllus*) Terhadap Larva Artemia Salina. J Kim Khatulistiwa. 2016;5(1):58–64.
34. Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., Warditiani Nk. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (. J Farm Udayana. 2012;344(4):1–7.
35. Ergina, Nuryanti S, Purtsari Id. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol Qualitative Test Of Secondary Metabolites Compounds In Palado Leaves (Agave. J Akad Kim. 2014;3(3):165–72.
36. Sangi M, Runtuwene Mrj, Simbala Hei. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara. Chem Prog. 2008;1(1):47–53.