

DAFTAR PUSTAKA

1. Hasibuan AS, Edrianto V PN. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L). *J Farm*. 2020;2(2):45–9.
2. Sari DK. Uji Kapasitas dan Aktivitas Antioksidan Air Rebusan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L) Dalam Berbagai Konsentrasi. Politeknik Kesehatan Denpasar. 2019.
3. Achyadi NS. Kajian Pengaruh Varietas dan Ketebalan Irisan Terhadap Karakteristik Bawang Merah Dengan Metoda Beku Yang Dikeringkan. *J infomatek*. 2008;10(1):63.
4. Elsyana V, Hidayat MA, Tutik. Uji Toksisitas Dan Skrining Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L). *J Farm Malahayati*. 2019;2(1):41–9.
5. Rahayu S, Kurniasih N, Amalia V. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *al-Kimiya*. 2015;2(1):1–8.
6. Meigaria KM, Mudianta IW, Martiningsih NW. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *J Wahana Mat dan Sains*. 2016;10(2):1–11.
7. Suspita DDB. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Yang Tumbuh di Daerah Pajeng Kabupaten Bojonegoro. 2019.
8. Ergina, Nuryanti S, Pursitasari ID. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *J Akad Kim*. 2014;3(3):165–72.
9. Damayanti Y. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Diameter Zona Hambat Bakteri *Salmonella* sp. Pada Telur Retak Sebagai Sumber Belajar Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang. 2020.
10. Miladiarsi. Bioaktifitas Minyak Atsiri Umbi Lapis Bawang Merah *Allium cepa* L. Lokal Sari Enrekang Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Pada Gigi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. 2013.
11. Syfandy I. Pengaruh Ekstrak Limbah Bawang Merah (*Allium Cepa* L) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica Juncea* L) Secara Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan. Vol. 14. 2017.

12. Budi PSA. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Intensitas Penyiraman Air Berbeda. 2017.
13. Sumarni N dan Hidayat A. Budidaya Bawang Merah. Balitsa. 2005.
14. Octaviani M, Fadhli H YE. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L .*) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharm Sci Res.* 2019;6(1):62–8.
15. Rahayu TD , Ardana M, Rijai L. Potensi Kulit Bawang Merah (*allium cepa L*) Sebagai Antioksidan dan Tabir Surya. *Mulawarman Pharm Conf.* 2017;85.
16. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehat.* 2014;VII(2):361.
17. Sitepu JSG. Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi dan dengan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Minyak Atsiri dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 2010.
18. Widiati S. Daya Hambat Ekstrak Ampas Teh Hitam (*Camellia sinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermidis*. 2011.
19. Evania MK. Studi Literatur Berbagai Metode Ekstraksi Oleoresin Pada Biji Pala, Lada, dan Jahe. Universitas Katholik Soegijapranata Semarang. 2019.
20. Pradipta A. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Sansevieria trifasciata* Prain Terhadap *Staphylococcus aureus* IFO 13276 dan *Pseudomonas aeruginosa* IFO 12689. 2011.
21. Utami TS, Arbianti R, Hermansyah H RA. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Simpung (*Dillenia indica*) dari Berbagai Metode Ekstraksi dengan Uji ANOVA. *SNTKI 2009.* 2009;2–6.
22. Puspitasari, Masud F. Studi Pendahuluan Ekstraksi Bertingkat Minyak Biji Mangga Arumanis (*Mangifera Indica*) Menggunakan Pelarut N-Heksan dan Etanol. *J INTEK.* 2017;4(1):42–8.
23. Agustini NPE. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Secang Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Politeknik Kesehatan Denpasar. 2018.
24. Sinaga SUM. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sendok (*Plantago major L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. Politeknik Kesehatan Medan. 2018.

25. Kemit N, Widarta IWR, Nocianitri KA. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2010;130–41.
26. Pratiwi. Skrining Uji Efek Antimitosis Ekstrak Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena odorata L.*) Menggunakan Sel Telur Bulubabi (*Tripneustus gratilla L.*). *Fak Ilmu Kesehat UIN Alauddin Makassar*. 2014;1–82.
27. Jaya IDGK. Perbedaan Kandungan Minyak Atsiri Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Languas galanga(L.)Stunz*) Secara Maserasi dan Perkolasi. *Univ Sanata Dharma Yogyakarta*. 2007;28.
28. Sakinah AN. Kajian Produksi Sirup Gula Dari Daun Stevia (*Stevia rebaudiana Bertonii*) Terhadap Karakteristik Sirup Gula. *Universitas Pasundan Bandung*. 2016.
29. Novalia AC. Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia *Rebaudiana Bertoni* Dengan Variabel Jenis Pelarut dan Temperatur. *Univ Katolik Parahyangan*. 2014;22–3.
30. Majid NA. Prarancangan Pabrik Aseton Proses Dehidrogenasi Isopropanol Kapasitas 30.000 Ton/Tahun. *Universitas Negeri Semarang*. 2019.
31. Yowani IGAH. Pengaruh Pelarut Aseton dan Tetrahidrofuran (THF) Pada Sintesis N-(4-Nitrobenzoi) Tiourea. *Univ Airlangga*. 2006;12.
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;18.
33. Muthmainnah. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farm*. 2017;13(2):1–6.
34. Endarini LH. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Vol. 4. 2016. 97–118 p.
35. Susanti NMP, Budiman IN., Warditiani NK. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). *Repos Univ Udayana*. 2015;83–6.
36. Wijaya DP, Paendong JE, Abidjulu J. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Nasi (*Phrynium capitatum*) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *J MIPA*. 2014;3(1):11.
37. Tjitda PJP, Nitbani FO. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol, Kloroform Dan N-Heksan Daun Flamboyan (*Delonix regia.Raf*) Asal Kupang. *J Sains dan Terap Kim*. 2019;13(2):7079.

38. Agustina E, Andiarna F, Lusiana N, Purnamasari R, Hadi MI. Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic J Trop Biol*. 2018;2(2):108–18.
39. Mustikasari K, Ariyani D. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Biji Kalangkala. *Sains dan Terap Kim*. 2010;4(2):131–6.
40. Nurdiansyah & Redha A. Efek Lama Maserasi Bubuk Kopra Terhadap Rendemen , Densitas , dan Bilangan Asam Biodiesel yang Dihasilkan dengan Metode Transesterifikasi In Situ. *J Belian*. 2011;10(2):218–24.
41. Yunita, Irwan A, Nurmasari R. Skrining Fitokimia Daun Tumbuhan Katimaha (*Kleinhovia hospital* L.). *Sains dan Terap Kim*. 2009;3(2):112–23.
42. Setyowati EAW, Ariani D. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) VARIETAS PETRUK. *Progr Stud Pendidik Kim Jur PMIPA FKIP UNS*. 2014;
43. Andriyanto BE, Ardiningsih P, Idiawati N. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Hutan (*Baccaurea angulata* Merr .). *J Jur Pendidik Kim FMIPA Univ Tanjungpura*. 2016;5(4):9–13.