

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustina S, Ruslan R, Wiraningtyas A. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kim.* 2016;4(1):71–6.
2. Yuliani S. Prospek pengembangan obat tradisional menjadi obat fitofarmaka. Bogor: BALITRO; 2001.
3. Wijayanti R, Rosyid A. Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi aloksan. 2003;47–52.
4. Wijayanti R, Rosyid A, Izza IK. Pengaruh ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) Terhadap kadar kolesterol total darah tikus jantan galur wistar diabetes mellitus. *Pharmaciana.* 2017;7(1):9.
5. Nisak AK, Karyaningrum AE. Pengaruh Perbandingan Jenis Lem Terhadap Hasil Jadi Bros Dari Limbah Kulit Bawang Putih. 2013;02:25–30.
6. Febrinasari N, Wijayanti R, Apriadi A. Uji stimulasi ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium Sativum* L) pada mencit galur swiss/stimulantia test of garlic bulb (*Allium sativum* L) extract on swiss webster mice. *J Farm Sains dan Prakt.* 2016;I(2):42–9.
7. NA M. Prarancangan Pabrik Aseton Proses Dehidrogenasi Isopropanol Kapasitas 30.000 Ton/Tahun. Universitas Negeri Semarang; 2019.
8. Wibowo S. Budi Daya Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya; 2007.
9. Samadi B. Usaha Tani Bawang putih. Yogyakarta: Kanisius; 2000.
10. Aulia PR. Iseng Letakkan Bawang putih di Telinga Sebelum Tidur, Pria Ini Kaget Setelah Lihat Perubahan Yang Terjadi [Internet]. 2020 [cited 2020 Jun 21]. Available from: <https://nakita.grid.id/read/022206092/iseng-letakkan-bawang-putih-di-telinga-sebelum-tidur-pagi-harinya-pria-ini-kaget-setelah-lihat-perubahan-yang-terjadi?page=all>
11. Agrotek. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Bawang Putih [Internet]. 2020 [cited 2020 Jan 7]. Available from: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-bawang-putih/>
12. Putri KA. Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian “Sifat Fisik Morfologi, Sifat Kimia/Biokimia, Sifat Fisiologi Dan Mikrobiologi Bawang Putih (*Allium sativum* L.)” [Internet]. 2019. Available from: <https://www.slideshare.net/mobile/khalifahadrianiputri/sifat-fisik-morfologisifat-kimiabiokimia-sifat-fisiologi-dan-mikrobiologi-bawang-putih>

13. Rukmana, Rahmat. *Budidaya Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius; 1995.
14. Kulsum H. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Bawang Putih dan Black Garlic Varietas Lumbu Hijau Dengan Metode Ekstraksi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
15. Kristanti A., Aminah N.S, Tanjung M, Kurniadi B. *Buku Ajar Fitokimia Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA*. In Surabaya: Universitas Surabaya; 2008.
16. Depkes RI. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995. P.7 1036-1043.
17. Harbone J. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terbitan Kedua*. Bandung: ITB; 1987.
18. Robinson T. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Prof Dr. Kokasih Padnawinata. Bandung: ITB; 1995.
19. Mukhriani. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa , Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. J Agripet. 2014;VII(2).
20. Kasminah. *Aktivitas Antioksidan Rumput Laut (*Halymenia durvillaei*) Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar dan Polar*. Universitas Airlangga Surabaya; 2016.
21. Winarno F. *Teknologi Pengolahan Rmput Laut*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan; 1996. 107 p.
22. Wonorahardjo S. *Metode-Metode Pemisahan Kimia*. Jakarta: Kademia; 2013. h. 103.
23. Rifai G, Widarta IWR, Nocianitri KA. *Pengaruh Jenis Pelarut dan Rasio Bahan dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.)*. 2018;7(2).
24. Suryani NC, Permana DGM, Jambe AAGN anom. *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa*. J Japan Prosthodont Soc. 2016;5 No.1.
25. Meigaria KM, Mudianta IW, Martiningsih NW. *1 Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa oleifera*)*. 2016;10(2):1–11.
26. Anggarwulan E, Solichatun. *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta: FMIPA UNS; 2001.

27. Khusnul K. Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne & k. Koch Dengan LC/MS (*Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry*). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2016.
28. Taiz L., Zeiger, E. *Plant Physiology* Sinaver Asosiates. Inc Publisher; 1998.
29. Vickery M.L, Vickery B. *Secondary Plant Metabolism*. London and Baingstoke: The Macmillan Press LTD; 1981.
30. Salmiwanti. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraaksi N-Heksana Daun Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Dan Uji Antibakteri Terhadap *Mycobacterium tuberculosis*. UIN Alaudin Makassar; 2016.
31. Arifuddin M. Sitotoksitas Bahan Aktif Lamun dari Kepulauan Spermonde Kota Makasar Terhadap *Artemia Salina* (Linneaus,1758). *J Ilmu Kelaut Univ Hasanuddin*. 2013;13–4.
32. Lenny S. *Senyawa Terpenoida dan Steroida* (Medan: Jurusan MIPA Universitas Sumatera Utara,2006). 2006;h. 15.
33. Margono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
34. Mondong FR, Sangi MS, Kumaunang M, Herb L. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia prunifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). 2015;4(1):81–7.
35. Jamilatur Rohmah, Nur Rachmi Rachmawati1 SN. Perbandingan Daya Antioksidan Ekstrak Aseton Daun dan Batang Turi Putih (*Sesbania grandiflora*) dengan Metode DPPH (*diphenilpicrylhydrazil*). *Sains dan Kesehat*. 2018;
36. Saifudin A. *Senyawa alam metabolit sekunder*. Yogyakarta: Deepublish; 2014.
37. Nurhayati D, Aryanti. Kajian Awal Potensi Ekstrak Spons Sebagai Antioksidan. *J Kelaut Nas*. 2009;
38. Senja RY, Issusilaningtyas E, Nugroho AK, Setyowati EP. Perbandingan Metode Ekstraksi dan Variasi Pelarut terhadap Rendemen dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L. var. capitata f. rubra). *Maj Obat Tradis*. 2014;19(1):43–8.
39. Simaremare ES. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.)Weed). 2014;11(01):98–107.

40. Wardana A. Elusidasi Struktur Senyawa Hasil Isolasi Dari Ekstrak Kloroform Kulit Batang Tumbuhan Gowok (*Syzygius polycephalum*) dan Uji Aktivitas Antioksidan. Universitas Negeri Surabaya; 2016.
41. Sangi M, M.R.J R, Simbala, Makang. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. 2008;1:47–53.
42. Halimah. Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica* Linn) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). Universitas Negeri Malang; 2010.