

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rismayuti B. Karya Tulis Ilmiah Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Akademi Farmasi Samarinda; 2017.
2. Kurnianingsih A, Susilawati, Sefrila M. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. J Hort Indones. 2018;9(3):167–73.
3. Octaviani M, Fadhli H, Yuneistya E. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Difusi Cakram. Uji Akt Mkroba. 2019;6(1):62–8.
4. Yundari M. Skripsi Pengaruh Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* Sebagai Materi Pengayaan Praktikum Mikrobiologi Terapan. Universitas Jambi; 2018.
5. Hasibuan Syukur A, Edrianto V, Purba N. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). J Farm. 2020;2(2):45–9.
6. Suspita D. Karya Tulis Ilmiah Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Yang Tumbuh Di Daerah Pajeng Kabupaten Bojonegoro. Akademi Farmasi Surabaya; 2019.
7. Ayndri P, Novian N, Setyadi, Antaresti. Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. J Ilm Widya Tek. 2015;14(01):26–31.
8. Hasrianti, Nururrahmah, Nurasia. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. J Din. 2016;07(1):9–30.
9. Artini, Astuti, Warditiani. Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). 2008;(III):1–7.
10. Wayan A. Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Widya Kesehat. 2019;1(1):29–35.
11. Sudarminto Y. Bawang merah (*Allium ascalonicum* L; Synon. A. cepa L. var ascalonicum Backer). 2015.
12. Lully E. Farmakognosi Dan Fitokimia. Pertama. Suryana A, Sutisna A, editor. Jakarta Selatan; 2016. 1–215 hal.
13. Erfiana., Safitri W, Illing I. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. J Din. 2017;08(1):66–84.
14. Agung N. Buku Ajar Teknologi Bahan Alam. Pertama. Banjarbaru: Lambung Mangkurat University Press; 2017. 168 hal.

15. Kasminah. Skripsi Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Halymenia durvillaei* Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar dan Polar. Universitas Airlangga; 2016.
16. Ari S, Dwi A, Gita P, Yosephin G. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza sativa glatinosa*). Simp Nas. 2012;1-7.
17. Satria N. Skripsi Prarancangan Pabrik Etil Asetat dari Asam Asetat dan Etanol dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 50.000 Ton Per Tahun. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
18. Ergina, Siti N, Indarini P. 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.
19. Widyaningrum A. Standarisasi Simplisia Daun Johar (*Cassia siamea* Lamk). Universitas Airlangga Surabaya; 2007.
20. Robertino I, Sri W, Ni S. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). Indones Med Veterinus. 2015;4(1):71-9.
21. Ardini. Perbandingan Rendemen Dan Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Kratom (*Mitragyna speciosa*) Menggunakan Metode Maserasi Dan Refluks. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda; 2019.
22. Vida E, Mochammad H, Tutik. Uji Toksisitas dan Skrining Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). J Farm Malahayati. 2019;2(1):41-9.
23. Tatang J. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Pertama. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia; 2019.
24. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Revisi 2. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2012.
25. Sangi M, Runtuwene MRJ, Simbala HEI. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara. Anal fitokimia Tumbuh. 2008;1(1):47-53.
26. Muthmainnah. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dengan Metode Uji Warna. Media Farm. 2017;XIII(2).
27. Slanipar Hiskia R, Slahaan Arianto M. Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasinya dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT).
28. Arifin B, Sanusi I. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. 2018;6(1):21-9.

29. Sulistiyono Fitria D, Sofihidayati T, Lohitasahri B. Uji Aktivitas Antibakteri dan Fitokimia Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Hasil Ekstraksi Metode Microwave Assisted Extraction MAE). 2018;11(2):70–8.
27. Gambar Umbi Bawang Merah Dokumen Pribadi