

DAFTAR PUSTAKA

1. Chairul SM, Sumarny R. Aktivitas antioksidan ekstrak air daun tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) secara in- vitro Antioxidant activity of aqueous extract of *Sonchus*. Maj Farm Indonesia [Internet]. 2003;14(4):208–15. Available from: <http://mfi.farmasi.ugm.ac.id>
2. nugraha aditya yahya. Formulasin Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Bawang Putih (*Allium sativum L.*). 2019;
3. Untari I. Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. Gaster [Internet]. 2010;7(1):547–54. Available from: <https://www.jurnal.stikes-aisiyah.ac.id>
4. Hernawan UE, Setyawan AD. Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dan Aktivitas Biologinya Aktivitas Biologinya. Biofarmasi. 2014;1:65–76.
5. Karina R. Pengaruh Ekstrak Bawng Putih (*Allium sativum*) Terhadap Peertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. 2013;1:55. Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id>
6. Widowati W. Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes. :1–11.
7. Wijayanti R, Rosyid A, Studi P, Fakultas F, Universitas K, Sultan I, et al. Efek Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan. :47–52.
8. Son IS, Kim JH, Sohn HY, Son KH, Kim JS, Kwon CS. Antioxidative and hypolipidemic effects of diosgenin, a steroid saponin of yam (*Dioscorea spp.*), on high-cholesterol fed rats. Biosci Biotechnol Biochem. 2007;71(12):3063–71.
9. Endarini LH. Farmakognoi Dan Fitokimia [Internet]. pertama. Jakarta; 2016. 130 p. Available from: <http://bppsdmk.kemkes.go.id>
10. Deni F W. Buku Petunjuk Praktikum Skrining Fitokimia. Jombang; 2019.
11. Nugroho A. Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. Lambung Mangkurat University Press. 2017. 155 p.

12. Ibrahim W, Mutia R, Nurhayati N, Nelwida N, Berliana B. Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *J Agripet*. 2016;16(2):76.
13. Julianto TS. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia [Internet]. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2019. 1689–1699 p. Available from: <http://library.uii.ac.id>;e-mail: perpustakaan@uii.ac.id
14. 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.). Univ Sanata Dharma Yogyakarta. 2015;126.
15. Setyani W. Syarat Pelarut yang Sesuai untuk Ekstraksi. 2014.
16. Prayoga DGE, Nocianitri KA PN. Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (*Gymnema reticulatum* Br.) Pada Berbagai Jenis Pelarut. 2019;8(2):111–21.
17. Mubarak F, Sartini S, Purnawanti D. Effect of Ethanol Concentration on Antibacterial Activity of Bligo Fruit Extract (*Benincasa hispida* Thunb) to *Salmonella typhi* Pengaruh Konsentrasi Etanol pada Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Bligo (*Benincasa hispida* Thunb) terhadap *Salmonella typh*. 2018;5(3).
18. Susanti NMP, Budiman IN., Warditiani NK. Skrining Fitokimia Ektrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauvagesia androgynus* (L.) Merr.). Jur Farm Fak Mat dan Ilmu Pengetah Alam Univ Udayana. 2015;83–6.
19. Ratnasari Y. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Buah Manggis dengan pembanding Vitamin C Menggunakan Spektrofotometri. 2016;
20. DepKes RI. Meteria Medika Indonesia. Jilid I. Jakarta; 1977. 97 p.
21. Mondong FR. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia pruinifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). *J MIPA*. 2015;4(1):81.
22. Luthfiyah D. Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol dan Sari Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Terhadap Bakteri Escherichia Coli. 2019;

23. 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.
24. Trifani. Ekstraksi Pelarut Cair-Cair. 2012;
25. Ikalinus R, Widayastuti S, Eka Setiasih N. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). Indones Med Veterinus. 2015;4(1):71–9.
26. Pourmorad F, HosseiniMehr SJ, Shahabimajd N. Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. African J Biotechnol. 2006;5(11):1142–5.
27. Raj A, Gopalakrishnan V, Yadav S, Dorairaj S. Antimicrobial activity of *Moringa oleifera* (Lam.) root extract. J Pharm Res. 2011;4(5):1426–30.
28. Harborne J. Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung ITB; 1987.
29. Pusparini YS. Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Kecambah Kedelai (*Glycine max* L.). 2007;