

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuhernita, Juniarti. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. Makara Sains, 2014, 15 (1) : 1
2. F. Fiya, Tri W. A., Widodo F. M. Ekstraksi senyawa bioaktif sebagai antioksidan alami Spirulina platensis Segar dengan Pelarut yang Berbeda. *JPHPI*, 2015, 18(1): 33-34
3. Rusyana, Yaya. Taksonomi *Ficus aurata* (Miq.) Miq. 2013. Jakarta
4. Nurhamidah, Nurdin H., Y. Manjang, A. Dharma, Suryati. Phytochemical screening and antioxidant activity from fruit and leaf extracts of *Ficus aurata* (Miq.) Miq. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2015, 7(11):270
5. Nurhamidah, Nurdin H., Y. Manjang, A. Dharma, Suryati. Phytochemical screening and antioxidant activity from fruit and leaf extracts of *Ficus aurata* (Miq.) Miq. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2015, 7(11):272
6. Donia, Gamal A. et. al., Chemical constituents and protective effect of *Ficus ingen* (Miq.) Miq. On carbon tetrachloride-induced acute liver damage in male wistar albino rats. *Journal of Saudi chemical society*, 2013, 17(1):125-133
7. Indraswari A. Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid. *Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2008. Hal: 6
8. Aksara R., Weny J.A. Musa, La A. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L.). *JURNAL ENTROPI*, 2013, 8(1) : 1
9. Gamal A. S., Ahmed M. Z., Saleh I. A. Chemical constituents and protective effect of *Ficusingens* (Miq.) Miq. on carbon tetrachloride-induced acute liver damage in male Wistar albino rats. *Journal of Saudi Chemical Society*, 2013, 17: 125-133
10. Enitome E. B, Chiew V. L., Edward G. R. The leaves of *Ficus exasperata* Vahl (Moraceae) generates uterine active chemical constituents. *Journal of Ethnopharmacology*, 2013, 145: 803–812
11. Pathom S., Rutt S., Anumart B. New sesquiterpenes and phenolic compound from *Ficus foveolata*. *Fitoterapia*, 2013, 85:1-7

12. Widorini O. R. Taslim E. Isolasi dan Identifikasi Senyawa 1-hidroksi 6,7dimetoksi-(3',3':2,3)-dimetilpiranosanton Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang *Garciniacylindrocarpa*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2013, 1(1): 1-2
13. Miryanti, A., Lanny S., K. Budiono. Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam UI*. 2011. Hal: 7-8
14. Kurniawati, Maya. Penentuan Formula Antioksidan untuk Menghambat Ketengikan pada Bumbu Ayam Goreng Kalasan Selama Satu Bulan. *Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*. 2007. Bogor
15. Anggraeni, D., Erwin. Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) Ekstrak Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris*). *Kimia FMIPA Universitas Mulawarman*. 2015. Hal:74
16. F. Roslizawaty, D. Pertiwi. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Sarang Semut Lokal Aceh (*Mymercodia sp.*) dengan Metode BSLT Terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. *Jurnal Medika Veterinaria*, 2014, 8(1):60-61
17. A. W. Ningdyah, Andi H. A., A. Jayuska.Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*)Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). *JKK*, 2015, 4(1):75-83
18. Sari A., Nora I., L. Destiarti, L. Arianie. Uji Aktivitas Antioksidan Daging Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta* Burret) dengan Metode DPPH dan Tiosianat. *JKK*, 2014, 3(1):49-56
19. Edi S., Frenly W. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (*Artocarpus altilis* F.). *Jurusan Kimia Universitas Sam Ratulangi*, 2009. Manado
20. H. Handayani, F. Heppy, Sriherfyna. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath(Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2016, 4(1):262-272
21. Egi A. M., I. A. R. Asih, Made A., Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Jambu Biji Putih (*Psidium guajava* Linn). *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana*, 2012. Bali
22. Adi A. S., Nurhayati B., Yuszda K. S. Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut jagung (*Zea mays l.*) yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. *Kimia Universitas Negeri Gorontalo*. 2013. Gorontalo
23. Riza A., Hari S. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dengan Variasi Tempat

Tumbuh Secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2012, 2(1): 73-80

24. Evi U.U., M. Amrun H. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt. & Rose). *Jurnal ILMU DASAR*, 2007, 8(1): 83-90
25. Minhatun N., Tukiran, S., Nurul H. Uji Skrining Fitokimia pada Ekstrak Heksan, Kloroform dan Metanol dari Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbiae hirtae*). *Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya*. 2014. Surabaya

