

DAFTAR PUSTAKA

1. Nosiani, T.: Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Pena Sains* 2015, 2, 2. ISSN : 2407-2311.
2. Najuan, J. J.: Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tiga (*Allophylus cobbe* L). *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* 2016, 5, 1.
3. Forero, J. E, dkk. In Vitro Anti-Influenza Screening of Sveral Euphorpiaceae Species : Structur of Bioactive Cyanoglucoside from *Cadiaeum variegatum*. *International of Phytochemistry* 2008, 69, 2815 - 2819.
4. Widyaningsih, R.: Keanekaragaman Morfologi Puring (*Codiaeum variegatum* (L) Blume). Skripsi Program Studi Biologi. Institut Pertanian Bogor, 2015.
5. Sari, A. N.: Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal of Islamic Science and Technology* 2015, 1, 1.
6. Pietta, P.G. Flavonoids as antioxidants. *Journal of Natural Products* 2000, 63, 1035-1042.
7. Pratiwi, L.; Achmad, F.; Ronny, M.; Suwidjiyo, P.: Ethanol Extract, Ethyl Acetate Extract, Ethyl Acetate Fraction, and n-Heksana Fraction Mangosteen Peels (*Garcinia mangostana* L.) As Source of Bioactive Substance Free-Radical Scavengers. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 2016, 01, 71-82.
8. Muzayyinah. Keragaman Puring (*Codiaeum variegatum* (Linn). Blume) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal Biodiversitas* 2003, 4, 1, 43 - 46.
9. Dewi Y.S.: Kajian Efektivitas Daun Puring (*Codiaeum variegatum*) dan Lidah Mertua (*Sansevieria tripasciata*) dalam Menyerap Timbal di Udara Ambien. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia* 2012, 5, 2 : 1 - 7.
10. Ogunwenmo, K.O.; Oluwatoni A. I.; Chukwudi, I.; Edwar B. E.; and Olatunji A. O.: Cultivars of *Codiaeum variegatum* (L.) Blume (*Euphorbiaceae*) Show Variability in Phytochemical and Cytological Characteristics. *African Journal of Biotechnology* 2007, 6 (20), 2400-2405.
11. Proestos, C.; Sereli, D.; Komaitis, M.: Determination of Phenolic Compounds in Aromatic Plants by RP-HPLC and GC-MS. *Food Chemistry* 2006, 95, 44-52.
12. Syafitri, N. E.; Maria, B.: Kandungan Fitokimia, Total Fenol, dan Total Flavonoid Ekstrak Buah Harendong (*Melastoma offline* D. Don). *Current Biochemistry* 2014, 1 ,3 : 105 – 115.

13. Sadeli, R. A.: Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1 *diphenyl*, - 2 - *picrylhydrazyl*) Ekstrak *Bromelain* Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr). Skripsi Program Studi Farmasi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta 2016.
14. Sayuti, K; Rina, Y.: *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Padang : Andalas University Press, 2015.
15. Wahdaningsih, S.: Aktivitas Penangkal Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsopila glauca* J. Sm). *Jurnal Majalah Obat Tradisional* 2011, 16, 3, 156 – 160.
16. Badarinath, A. R. K.; Chetty, C.S.; Ramkanth, S.; Rajan, T. & Gnanaprakash K. A.: Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations, and Considerations, *International Journal of PharmTech Research* 2010, 1276-1285.
17. Itam, A.; Majid, A. M. S. A.; Ismail, Z.: Antioxidant and Antiangiogenic Properties, and Gas Chromatography-Time of Flight Analysis of *Sonchus arvensis* Leaves Extracts. *Journal of the Chemical Society of Pakistan*, 2015, 6, 37, 1239-1248.
18. Vitalia, N.; Najib, A.; Aktsar, R.A.: Uji Toksisitas Ekstrak daun Pletakan (*Ruellia tuberosa*. L) dengan Menggunakan Metode BSLT. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3, 1.
19. Moch, C.; Ruli, P.: Fraksinasi Ekstrak Metanol Kulit Batang Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) dan Uji Toksisitas dengan Metode BSLT. *Moleku* 2013, 8,1, 89-100.
20. Meyer, B.N.; Ferrigni, N. R.; Putnam, J. E.; Jacobsen, L. B.; Nachols, D. E.; McLaughlin, J. L.: Brine Shrimp : a Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. *Journal of Medicinal Plant Research*, 1982, 45, 31-34.
21. Sukandar, D.; Hermanto, S. & Lesatri, E.: Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanur amaryllifolius* Roxb) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta, 2007.
22. Saputra, H. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Steroid dari Fraksi n-Heksana Serta Uji Toksisitas pada Buah Terong Hijau (*Solanum melongena* L). Skripsi Program Studi Kimia. Universitas Andalas, 2015.
23. Lievyana F. T.; Edwin D. Q.; Herny, S.: Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Uji Toksisitas dengan Metode BSLT Ekstrak Etanol Bunga Ubu-Ubu (*Hibiscus rusa-sinensis* L.) dari Maluku Utara. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 2016, 5, 3.
24. Grace S. B.; Meiske S. S.; Harry, S. J.: Koleangan. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman

- Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli* L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains* 2014, 14, 2.
25. Marlina, S.D.; Suryanti, V.; dan Suyono.: Skrinng Fitokimia dan Analisi Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi* 2005, 3, 1 : 26-31.
 26. Sangi, M.; Runtuwene M. R. J.; Simbala H. E. I.; dan Makang V. M. A.: Anlisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog* 2008, 1, 1, 47-53.
 27. Alfian, R.; Susanti, H.: Penetapan Kadar Fenolik Total Eksrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibicus sabdariffa* Linn) dengan Variasi Tempat Tumbuh secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2012. 1, 2, 73-80.
 28. Kwon, Y.S.; Kim, C.M.: Antioxidant Constituent from the Stem of *Sorghum bicolor*, *Arch. Pharm. Res* 2003, 26, 7, 535-539.
 29. Hacı, I.A.E.; Didi, A.; Bekkara, F.A.; Gherib, M.: In Vitro Antioxidant Activity and Total Phenolic Contents in Methanol Crude Extracts From The Algarian Medicinal Plant *Limoniastrum feei*, *Scientific Study and Research* 2009, X, 4 , 329-336.
 30. Mongkolsilp, S.; Pongbupakit, I.; Sae-lee, N.; Sitthithaworn, W.: Radical Scavenging Activity and Total Phenolic Content of Medical Plant Used in Primary Health Care. *Jurnal of Pharmacy* 2004, 9, 1, 32-35.
 31. Wijayanti, M. N.: Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Buah Bumi (*Antidesma bunius* (L.) Spreng) dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) dan Metode Folin-Ciocalteu. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Dharma Yogyakarta, 2016.
 32. Zuhra, C.F.; Tarigan, J.B.; and Sihotang, H.: Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus* (L) Merr.), *Journal*, 3. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, 2008.
 33. Setiawan, N. C.; Aninda Febrianti. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi-fraksi Umbi (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr dengan Metode DPPH. *JCPS* 2017, 1, 1.
 34. Alothman, M.; Bhat, K.; dan Karim, A.A.: Antioxidant Capacity and Phenolic Content of Selected Tropical Fruits from Malaysia, Extracted with different solvents. *Food Chemistry* 2009, 115, 785-788.
 35. Nakiboglu, M.; Urek, R.O.; Kayali, H.A.; dan Tarhan, L.: Antioxidant Capacities of *Endemic Sideritis sipylea* and *Origunum sipyleum* from Turkey. *Food Chemistry* 2007, 104, 530-635.

36. Ningdyah, A. W.; Andi H.; Afghani, J.: Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). *JKK* 2015, 4, 1, 75-83.
37. Diana, P.; Mukti K.; Delianis Pringgenies, Ocky Karna Radjasa. Uji Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Kasar Gastropoda (*Telescopium telescopium*) terhadap Larva *Artemia salina*. *Journal of Marine Research* 2012, 1, 2, 58-66.

