

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuhernita, Juniarti. *Analisa Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang berpotensi Sebagai Antioksidan.* Makara Sains, 2011, 15: 48-52
2. PalanisamyU. D, LingL. T, *Standardized extract of Syzygium aqueum: a safe cosmetic ingredient.* International Journal of Cosmetic Science,2011,33, 269–275.
3. Osman.M, Rahim. A, Isa Mand Bakhir M.*Antioxidant Activity and Phenolic Content of Paederia foetida and Syzygium aqueum.* International Journal of Molecules,,2009, 14, 970-978.
4. Anggrawatti, P; Ramadhania z., Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia Danbioaktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium aqueum (Burm.F.) Alston*)*Burn. F. Alston*). Universitas Padjajaran.2016.
5. Skripsi, *Antibakteri Ekstrak Metanol, Etil Asetat dan n-Heksana Daun Benalu Kakao (Dendrophthoe Pentandra (L.) Miq.),* Universitas Sumatera Utara: Medan.
6. Kesuma, S., Yenrina, R., *Antioksidan Alami dan Sintetik.* Padang : Andalas University Press, 2015.
7. Kalita, Sanjeeb, Kumar, Gaurav, Karthik, Loganathan, Rao, Kokati Venkata Bhaskara. *In vitro antioxidant and DNA damage inhibition activity of aqueous extract of Lantana camara Linn (Verbenaceae) leaves.* Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. 2012. 1675-1679
8. Khalaf, N. A: *Antioxidant Activity of Some Common Plants, Faculty of Pharmacy and Medical Sains,* Jordan, 2008, 32, Hal 51-55.
9. Samiati, M. I: *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia Lateriflora Blume Var. Javanica Boerl dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif,* Jakarta, Universitas Indonesia, 2012. Hal 5
10. Brand-Williams, W, Cuvelier, M.E, Berset C, *Use of free radical method to evaluate antioxidant activity.* Lebensmittel Wissenschaft und Technologie. 1995, 28, Hal 25-30.
11. Inggrid, M: *Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (Actinidia Delicosa).* Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.Universitas Katolik Parahyangan. 2014
12. Handayani, V: *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm) Menggunakan Metode DPPH.* Pharm Sci Res. 2014. Vol. 1 No. 2
13. Braude, B. A, Brook, A. G, Linstead R.P, *Antioxidant Determinations by the Use of a Stable Free Radical,* Journal of Chemical Society, 1954, Hal 3574-3578.

14. Syahmi, A. R. M.; Vijayaratna, S.; Sasidharan, L. Y. L.; Kwan, Y. P.; Lau, Y. L.; Shin, L. N.; Chen, Y.; *Acute Oral Toxicity and Brine Shrimp Lethality of Elaeis guineensis Jacq., (Oil Palm Leaf) Methanol Extract, Molecules.* 2010, 15, 8111-8121.
15. Meyer, B.N.; Ferrigni, N. R.; Putnam, J. E.; Jacobsen, L. B.; Nochols, D. E.; McLaughlin, J. L.; *Brine Shrimp : a Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. Journal of Medicinal Plant Research,* 1982, 45, 31-34.
16. Moshi, M. J.; Innocent, E.; Magadulai, J. J.; Otieno, D. F.; Weisheit, A.; Mbabazi, P. K.; Nondo, R. S. O.; *Brine shrimp toxicity of some plants used as traditional medicines in Kagera Region, north western Tanzania.Tanzania Journal of Health Research,* 2010, 1, 12.
17. Tjandra, O, Rusliati, T. R, Zulhipri, *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapiah (Nephelium lappaceum),* Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanegara. Hal 2-5
18. Huang D., Ou B., Prior RL., *The Chemistry Behind Antioxidant Capacity Assays.* J. Agricultural and Food, 2005
19. Itam, Afrizal, dkk. *Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content, Antioxidant and Cytotoxic Activities of Alstonia scholaris R. Br Leaves and Steam Bark Extracts.journal of pharmaceutical Sciences and Research.*2018. Vol. 10(3).
20. Huang D., Ou B., Prior RL., *The Chemistry Behind Antioxidant Capacity Assays.* J. Agricultural and Food, 2005
21. Pertiwi, M, D.; Prajitno, D.; *Pengaruh Perbedaan Jenis Lahan Dan Terapan Budidaya Terhadap Produksi Jambu Air Merah Delima.* 2012, 15, 2, 61-68.
22. Nigdyah, Arimbi Wahyu.Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*).2015. Jurnal JKK Vol.4 (1)
23. Vivi Iisdawati, Sumali wiryowidagdo, L.Broto S.Kardono. *Brine shimp lethali test (BSLT) dari berbagai fraksi ekstrak daging buah dan kulit biji mahkota dewa (phaleria macrocharpa).* 2006 : 111-118
24. Hanna M.Rumagit, Max R.J Runtuwene, Sri Sudewi .*Uji fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol spons lamellodysidea herbacea.* 2015. Vol 4 (3).