

DAFTAR PUSTAKA

1. Ersam, T.: Pemberdayaan keanekaragaman hayati hutan tropika; fenolat terpenilasi dari artocarpus dan garcinia (nangka dan manggis), Prosiding Seminal Nasional Kimia, Universitas Negeri Surabaya.; Surabaya, 2005, 22-23.
2. Bogorlani, N.W.: Isolasi dan Identifikasi Glikosida Steroid dari Daun Andong. *Jurnal Kimia*,; Universitas Udayana, 2008, 2(1): 40-44.
3. Sastroamidjojo, S.: *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat: Jakarta, 1967.
4. Hossain M. Amzad: International Journal of Biological and Pharmaceutical Research. 2012, 11, 3(2): 223-226.
5. Zuhra, C. F.; Taringan, J. B.; Sihotang, H.: Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus* (L) Merr.), *Jurnal Biologi Sumatera*, 2008, 1, 3, 7-10.
6. Niken, W.: Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH, dan FRAP serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman.: Jurusan Kimia, Institut Pertanian Bogor, 2010, Hal. 1.
7. Tristantini,; Dewi .: *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L.)*: Yogyakarta. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, 2016.
8. H.B. Sembiring.; S. Lenny.: *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoida dari Daun Benalu Kakao (Dendrophthoe pentandra (L.) Miq.)*: Medan, Universitas Sumatra Utara, 2015.
9. Ishizu T.; Tsujino E.; Winarno H.; Ohashi K.; and Shibuya H.: A complex of perseitol and K⁺ ion Comparative from *Scurrula fusca* (Loranthaceae).: *Tetrahedron Lett.* 2001, 42.
10. Devehat, F.L.; Tormasi, S.; Fontanel, D.; Boustie, J.: Flavonols from *Scurrula ferruginea* Danser (Loranthaceae), *Z. Naturforsch* 2002, 57c:1092-1095.
11. Ameer.; Omar Z.; Salman, Ibrahim M.; Quek, Ko Jin.; Asmawi; Mohd, Z.: *Loranthus ferrugineus: a Mistletoe from Traditional Uses to Laboratory Bench.* *Pharmacopuncture*, 2015, 18(1): 007-018.
12. Kesuma, S.; Yenrina, R.: *Antioksidan Alami dan Sintetik*: Padang, Andalas University Press, 2015.

13. Alfian, R.; Susanti, H.: Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dengan Variasi Tempat Tumbuh secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2012, 1, 2, 73-80.
14. 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.

