

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuniarti, T, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Cetakan Pertama MedPress, Yogyakarta.2008
2. Dalimartha, S, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan*, Lembaga Biologi Nasional-LIPI, Jakarta,1996
3. Amitjitraresmu, 1995, *Uji Efek Anti Inflamasi Berbagai Ekstrak Daun Iler (Coleus atropurpureus, Benth.) dan Penelusuran Senyawa aktifnya*. FMIPA UNPAD,Bandung,1995
4. Siahaan, Edward, *Isolasi dan identifikasi senyawa aktif ekstrak daun iler (Coleus atropurpureus Benth)*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPAD,Bandung,1995
5. Markam, K, R,*Cara Mengidentifikasi Flavonoida*. Terjemahan Kosasi, Padmawinata, ITB Press, Bandung,1998
6. Budiman, *Ujian Efek Sedatif Dari Ekstrak Etil Asetat Tumbuhan Iler Dengan Metode Depresan*, FMIPA UNPAD, Bandung,1996
7. Ledina, L, *Isolasi Senyawa Steroid Dari Ekstrak Metanol Tumbuhan Iler (Coleus atropurpureus Benth.)* , FMIPA USU, Medan,1995
8. Intansari, *Uji Kromatografi Lapis Tipis dan Daya Anthelmentik Ekstrak Etanol 70% Daun Iler (Coleus Scutellarioides (L.) Benth) Terhadap Ascaris Suum Secara Invitro*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta,1988
9. Dalimartha, S, *Atlas Tanaman Obat Jilid II*, Tribus Agriwidya,Jakarta,2000, Hal 68.
- 10.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.

11. 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.
12. Khalaf, N. A: Antioxidant Activity of Some Common Plants, Faculty of Pharmacy and Medical Sains, Jordan, 2008, 32, Hal 51-55.
13. Samiati, M. I: *Uji Aktifitas 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.
14. Manner, Harley I dan Craig R. Elevitch: *Cananga odorata (ylang - ylang) Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, 2006. Hal 2-3.
15. Tjandra, O, Rusliati, T. R, Zulhipri, *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapiah (Nephelium lappaceum)*, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanegara. Hal 2-5.
16. Kumar, H. V. K, Navyashree, S. N, Rakshitha, H. R, Chauhan, J. B, *Studies on the free radical scavenging activity of Syagrus romanzoffiana*, *International journal of pharmaceutical and biomedical research*, 2012, 3 (2), Hal 81-84.

