

## DAFTAR PUSTAKA

1. Scurrula ferruginea (Jack) Danser, Flora of China, 5:227-231, 2003
2. Nirwana, Ardy Prian., Astirin, Okid Parama., dan Widiyani, Tetri. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (Dendrophthoe Pentandra L. Miq.). *EL-VIVO*. 3(2):9 – 15.
3. Devehat, F.L., Tomasi, S., Fontanel, D., Boustie, J., Flavonols from Scurrula ferruginea Danser (Loranthaceae), *Z. Naturforsch.*, 57c:1092-1095, 2002
4. Ladokun, O. Abiola., Oni, S. Olufunso., dan Ojezele, O. Matthew. (2015). Biochemical Composition Of Mistletoe as Affected by Hosts (Cocoa, Kola and Coffee Tree). *Rep Opinion*, 7(6):1-4.
5. Brook, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2005. *Mikrobiologi kedokteran (Medical Microbiology)*. Salemba Medika : Jakarta. 223-235.
6. Sunaryo dan Rachman, Erlin. (2007). Keanekaragaman Jenis Benalu Parasit pada Tanaman Koleksi di Kebun Raya Eka Karya, Bali. *Berk. Penel. Hayati*: 13:1-5.
7. 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.
8. 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.
9. H.B. Sembiring.; S. Lenny.: *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoida dari Daun Benalu Kakao (Dendrophthoe pentandra (L.) Miq.)*.: Medan, Universitas Sumatra Utara, 2015.
10. Kesuma, S.; Yenrina, R.: *Antioksidan Alami dan Sintetik*: Padang, Andalas University Press, 2015.
11. Siahaan, C. E. (2015). Uji Skrining Fitokimia, Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Metanol, Etil Asetat Dan n-Heksana Daun Benalu

Kakao (*Dendrophthoe Pentandra* (L.) Miq.). Skripsi Sarjana Sains Universitas Sumatera Utara.

12. Cahyaningrum, K; Husni, A; Budhiyanti, S. A:Antioxidant Activity Of Brown Seaweed (*Sargassum polycystum*) Extracts, *AGRITECH*, 2016, 2, 36
13. Krishnarajua, A. V., Raoa, T. V. N., Sundararajua, D., Vanisreeb, M., Tsayb, H. S., and Subbaraju, G. V., Assessment of Bioactivity of Indian Medicinal Plants using Brine Shrimp (*Artemia salina*) Lethality Assay, *International Journal of Applied Science and Engineering*, 2005, 3, 2, 125-134
14. 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.
15. Jannata, R.H; Gunadi, A; Ermawati, T:Antibacterial Activity OfManalagi Apple Peel (*MalusSylvestris* Mill.) Extract On TheGrowth Of Streptococcus Mutans,*Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2014, 2(1)
16. Syahrurachman, A.: *Buku Ajar mikrobiologi Kedokteran*, Staf Pengajar Fakultas kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta, 1994. 103, 177.
17. Cappurino, J.G.; Sherman N. *Microbiology: A Laboratory Manual*,The Benyamin/Cummings Publishing Company. Inc.1992, 250-252.
18. Pelczar, M.J.: *Elements of Microbiology*, McGraw-Hill: New York. 1981.
19. Edberg, S.C.; Berger: *Tes Kerentanan Antimikroba In Vitro*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta, 1986, 199-211.
20. Khairunisa, Norman.F. Identifikasi metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri, Uji Toksisitas Dari ekstrak Daun Benalu Jengkol. Kimia. FMIPA. Universitas Andalas
21. Ramadani Aldila.R, Norman.F. Identifikasi Metabolit Sekunder, Uji aktivitas Antioksidan ,dan Penentuan Kandungan Fenolik Total dari Ekstrak Daun Benalu Jengkol. Kimia. FMIPA. Universitas Andalas