

DAFTAR PUSTAKA

1. Astawan M, Kasih AL. Khasiat Warna-Warni Makanan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2008. (p. 28-53).
2. Wijayakusuma HMH. Manfaat Lobak. 2008. Dari http://darialam.blogspot.com/2008/09/manfaat-lobak_24.html
3. Plantamor. *Raphanus sativus*. Jakarta: Plantamor; 2012. Dari: <http://www.plantamor.com/species/raphanus-sativus-var-hortensis>
4. Sirait M, Hargono D, Farouq, Sutarjadi, Siregar CJP, Winarno et al. Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 1985.
5. Harborne, J.B. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung: ITB; 1987.
6. Crozier A, Clifford MN, Ashihara H. Plant Secondary Metabolites. UK: Blackwell Publishing Ltd; 2006
7. Haslam E. Plant Polyphenols: Vegetable Tannins Revisited. USA: Cambridge University Press; 1989
8. Afifah E. Khasiat dan Manfaat Temulawak: Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2005.
9. Rusli MS, Diennazola R. Sukses Memproduksi Minyak Atsiri. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2010.
10. Swain T, Harborne JB, Sumere CFV. Biochemistry of Plant Phenolics. Edisi 1. Vol. 12. New York: Plenum Press; 1979. (p. 457)
11. Doughari, JH. Phytochemicals: Extraction Methods, Basic Structures and Mode of Action as Potential Chemotherapeutic Agents. Phytochemicals – A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health. Croatia: InTech; 2012. (p. 1-11)
12. Ammar GA. Uji Triterpen dan Steroid. Penelitian FMIPA ITB. Bandung: tidak diterbitkan; 2014.
13. Ide P. Health Secret of Mango. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2010. (p. 45)
14. Sari N. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Kombucha the Hijau (*Camelia sinensis*) dengan The Daun Mangga (*Mangifera indica*) Dipengaruhi Lama Fermentasi. Penelitian FKIP UMS. Surakarta: tidak diterbitkan; 2014.