

DAFTAR PUSTAKA

1. Wijaya, A., Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan, *Forum Diagnosticum, Prodia Diagnostic Educational Services*, 1996, No. 1: 1-12.
2. Kuncahyo, I., Sunardi, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi, L.*) terhadap 1,1 Diphenyl-2-Picryhidrazyl (DPPH), *Seminar Nasional Teknologi*, 2007,1-2.
3. Hossain, M. A dan Rahman, M., Total Phenolics, Flavonoids and Antioxidant Activity of Tropical Fruit Pineapple, *Food Research International* 44, 2011, 672-676.
4. Ch. R.S, Phani, Quantitative Analysis of Quercetin in Natural Sources by RP-HPLC, *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*, 2010, Vol 1 (1), 19-22.
5. Zuo, Y., Simultaneous Determination of Catechins, Caffeine and Gallic Acids in Green, Oolong, Black and Pu-erh Teas Using HPLC with a Photodiode Array Detector, *Talanta* 57, 2002, 307–316.
6. Fatariah, Z., Zulhairuazha, T.Y, TG., Rosli, W.I.W., Quantitative HPLC Analysis of Gallic Acid in *Benincasa hispida* Prepared with Different Extraction Techniques, *Sains Malaysiana*, 2014, 43 (8), 1181–1187.
7. Ashikin, N., Validasi Metode Penentuan Antioksidan Total (Dihitung sebagai Asam Galat) dalam Sampel Mangga dan Rambutan dengan menggunakan Oksidator FeCl₃ dan pengompleks orto-Fenantrolin, *Skripsi Kimia*, Universitas Andalas, Padang, 2014.
8. Lu, Z., Nie, G., Belton, P.S., Tang, H., Zhao, B., Structure Activity Relationship Analysis of Antioxidant Ability and Neuroprotective Effect of Gallic Acid Derivatives. *Neurochemistry International*, Vol. 48, 263–274.
9. Gorinstein, S., Zemser, M., Haruenkit, R., Chuthakorn, R., Grauer, F., Martin, F., Comparative Content of Total Polyphenols and Dietary Fiber in Tropical Friuts and Persimmon, *Elsevier Science Inc. All Right Reserved , J. Nutr. Biochem*, 1999, Vol. 10, 367-371.
10. Moghaddasian, B., Eradatmand Asli, D., Alaghemand, A., Quantitative Analysis of Quercetin in Different Parts of *Capparis spinosa* by HPLC, *Annals of Biological Research*, 2012, Vol. 3 (12), 5775-5778.
11. Suwarto, A., *9 Buah dan Sayur Sakti Tangkal Penyakit*, Penerbit Liperpus, Yogyakarta, 2010, 7-11.

12. Winarsi, H., *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas: Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*, Penerbit Kansius, Yogyakarta, 2007, 19-23.
13. Ide, P., *Health Secret of Kiwi Fruit*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta, 2010, 10-15.
14. Ingrid, M., Santoso, H., *Ekstraksi Antioksidan dan Senyawa Aktif dari Buah Kiwi (Actinidia deliciosa)*, Perjanjian No: III/LPPM/2014-03/10-P, Universitas Katolik Parahyangan, 2014.
15. Hutasoit, *Buah Segar Musim*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2005.
16. Gattuso, G.D., Barreca, C., Gargiulli, U., Leuzzi dan Caristi, C., Nutrition for the Content of Lemon; *Ind. Alim.J.*, 2007, XLVII, 3-7.
17. Anonim, *Tentang Budidaya Pertanian*, Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta, 2000, 1-3.
18. Ide, P., *Health Secret of Mango*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta, 2010, 4-10.
19. Rohmatussolihat, Antioksidan Penyelamat Sel-sel Tubuh Manusia, *BioTrends*, 2009, No.1, Vol.1, 1-6.
20. Harmita, Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2004, No.3, Vol.1, 117-135.
21. Putra, E.D.L., *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2004, 1-7.
22. Gandjar, I.G., Rohman, A., *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 2007.
23. Adnan, L., Osman, A., dan Hamid, A.A., Antioxidant Activity of Different Extracts of Red Pitaya (*Hylocereus polyrhizus*) Seed, *International Journal of Food Properties*, 2011, Vol. 14, 1171-1181.
24. Tim Penyusun, *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*, Balai Penelitian Tanah Departemen Pertanian, Bogor, 2009, 185.
25. Ghozali, M.T dan Nugraha, A., *Penetapan Kandungan Flavonoid Kuersetin Ekstrak Kulit Buah Apel Hijau (Pyrus malus L.) dengan menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

26. Gafur, M.A., Isa, I., Bialangi, N., *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Jamblang (Syzygium cumini)*, Universitas Negeri Gorontalo.
27. An, H., Wang, H., Lan, Y., Hashi, Y., Chen, S., Simultaneous Qualitative and Quantitative Analysis of Phenolic Acids and Flavonoids for the Quality Control of Apocynum venetum Leaves by HPLC-DAD-ESI-IT-TOF-MS and HPLC-DAD, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 85, 2013, 295-304.

