

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguw, V. G. 2013. *Uji Aktivitas Sirup Ekstrak Polifenol Daun Gedi Merah Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih*. Skripsi. UKIT
- Almada, P. Deva. 2009. Pengaruh Perubahan Proses Dekafeinasi Kopi Dlam Reaktor Kolom Tunggal Terhadap Mutu Kopi. Tesis. Institut Pertanian Bogor
- Anonim <sup>1</sup>. 2015. Kopi Arabika. [jptunimus-gdl-kikirizkia-5305-2-bab2](http://jptunimus-gdl-kikirizkia-5305-2-bab2). Diakses tanggal 15 juni 2015
- Anonim <sup>2</sup>. 2015. Struktur Senyawa Flavonoid. (<http://www.blog.arimjie.info/2011/02/fitokimia-flavonoid.html>). Diakses tanggal 25 juni 2015)
- Danarti, dan Najiyati. 1999. Komposisi Kopi Arabika Robusta di Indonesia. (<http://kopi.indonesia.com>).Diakses tanggal 15 Juni 2015)
- Fuazi, Ahmad. 2014. Isolasi dan identifikasi senyawa golongan flavonoid. (<http://s1farmasi.blogspot.com/2014/02/isolasi-dan-identifikasi-senyawa.html>). Diakses tanggal 25 juni 2015)
- ITS Undergraduated. 2010. Chapter I.pdf. Institut Teknologi Surabaya. Diakses tanggal 15 Juni 2015
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Kummer, Corby. 2003. Caffein and Decaf. *The joy of Coffea*. Houghton Mifflin Cookbooks.;pp. 160-165
- Lelyana, Rosa. 2008. Pengaruh Kopi Terhadap Kadar Asam Urat (Studi Eksperimen Pada Tikus *Rattus Norwegicus* Galur Wistar. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Penerbit ITB, Bandung.
- Mulato, Sri dan Suharyanto, Edy. 2012. Kopi, Seduhan, dan Kesehatan (Kopi adalah Antioksidan). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (<http://kesehatan.kompasiana.com>). Diakses tanggal 15 Juni 2015)
- Mursyidi, A. 1989. *Analisis metabolit sekunder*. UGM. Yogyakarta

Septianus, WS. 2011. Komposisi Kimia Biji Kopi. (ws\_septianus@yahoo.com. Diakses tanggal 15 Juni 2015)

Suharyo. 2010. Spektrofotometri. <http://suharyo07.student.ipb.ac.id/2010/6/20/spektrofotometri>. Diakses tanggal 25 Mei 2015

Underwood, 1981. *Analisis Kimia kuantitatif Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga

Venzaitan. 2010. Antioksidan Dalam Kopi. Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 15 Juni 2015.

Zhishen, J, Mengcheng T & Jiungming, W 1999, Research on antioxidant activity of flavonoids from natural materials, journal of food Chemistry, vol. 64, pp. 555-9