

Daftar Pustaka

- Anonim. (2009). Retrieved October 5, 2014, from The Pharmacogenetics and Pharmacogenomics Knowledge Base:
<http://www.pharmgkb.org/do/serve?objId=464&objcls=DrugProperties#biotransformationData>
- Anonim. (2012). Retrieved September 2015, from Varietas Tanaman Kopi:
<http://voyageofilusion.wordpress.com/2012/varietas-tanaman-kopi/>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. (2015). *Karakteristik Kimia Kopi Luwak Arabika dan Robusta*. Retrieved Juli 16, 2015, from
<http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=10395>
- Caffeine-informer. (2015). *caffeineinformer.com*. Retrieved 06 29, 2015, from www.caffeineinformer.com/caffeine-safe-limits
- Chawla, J. (2008). Retrieved October 5, 2014, from Neurologic Effects of Caffeine: <http://www.emedicine.medscape.com/article/1182710-overview>
- Coffeechemistry. (2011). Retrieved July 19, 2015, from Trigonelline:
<http://www.coffeechemistry.com/index.php/Chemistry/Other/trigonelline.html>
- Ganong, W. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. P. 615-619.
- Goodman, G. (2008). *Dasar Farmakologi Terapi* (Vol. 1). Jakarta: EGC. P. 168, 454, 983.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed.). Jakarta: EGC. P 108-112.
- Helmenstine, A. M. (2008). Retrieved January 11, 2014, from What is Caffeine and How Does it Work:
<http://chemistry.about.com/od/moleculescompounds/a/caffeine.html>.
- Institute, I. C. (2013). *Kopi Indonesia*. Retrieved from <http://iccri.net/kopi-indonesia/>
- Isparmo. (2012). Retrieved October 5, 2015, from Sejarah Kopi Luwak (Civet Coffee): kopiluwakrajaku.com

- Israyanti. (2012). *Perbandingan karakteristik kimia kopi luwak dan kopi biasa dari jenis kopi arabika dan robusta*. Lembaga Penerbitan Universitas Hassanudin Makassar.
- Mahendratta, M. (2007). In *Pangan Aman dan Sehat*. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Marieb, E., & Hoehn, K. (2007). *Human Anatomy & Physiology* (7 ed.). Pearson Benjamin Cumings. P. 600.
- Martini, F., & al, e. (2012). *Fundamentals of Anatomy & Physiology* (9 ed.). San Fransisco: Pearson Education. P. 673, 674, 681, 697, 698, 702, 737.
- Masud, I. (1995). *Dasar-dasar Fisiologi Kardiovaskular*. Jakarta: EGC. P. 110-135.
- Najiyati, S., & Danarti. (1999). *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya. P. 232.
- Nuryani, S. (2014). *MB IPB Repository*. Retrieved Januari Saturday, 2015, from <http://repository.mb.ipb.ac.id/2147/>.
- PERMENTAN. (2015). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 37/Permentan/KB.120/6/2015 . *Cara produksi kopi luwak melalui pemeliharaan luwak yang memenuhi prinsip kesejahteraan hewan* .
- Ridwansyah. (2003). *Pengolahan kopi* . Universitas Sumatra Utara.
- Rukmana, H. (2014). In *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher. P. 29, 43-48, 69.
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem* (6 ed.). Jakarta:EGC. P 327, 369.
- Sloane, E. (2003). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC. P. 164.
- Sofiana, N. (2011). *1001 Fakta tentang Kopi*. Jakarta: Cahaya Atma. P. 201.
- Sunaryo, R. (2005). Perangsangan Susunan Saraf Pusat. In *Farmakologi & Terapi FKUI*. Jakarta: Gaya Baru. P. 231-33
- Suriani. (1997). *Analisis kandungan kafein dalam kopi instan berbagai merek yang beredar di ujung pandang* .
- Tortora, G., & Derrickson, B. (2012). *A Principles of Anatomy & Physiology* (13 ed.). United States of America: Quad Graphics. P 763, 774, 784.

Weinberg, B. A., & Bealer, K. B. (2009). *The Miracle of Caffeine*. Bandung: Qanita. P.195.

Wibowo, D. S., & Paryana, W. (2007). *Anatomi Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu. P. 228-51.

Yew, D. (n.d.). *Medscape*. Retrieved November 11, 2014, from Caffeine Toxicity: <http://emedicine.medscape.com/article/821863-overview#a0104>.

