# DAFTAR PUSTAKA

AAK, 1998.*Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 17-18.

Agoes, G.2009. *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2*) ed. Revisi. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 51-56.

Anies, M. 1998. *Ilmu Meracik Obat Edisi VI*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.Hal.150-151.

Anief, 2003.*Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktek*.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 161-171.

Anief, Moh. 1997.*Ilmu Meracik Obat*.Yogyakarta: Gadja MadaUniversity Press. Hal. 13.

Ansel,C.H.2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV.*Jakarta:Universitas Indonesia Press.Hal.608.

Departemen, Kesehatan, 1989. *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 528-531.

Depkes RI.1977.*Materia Medika Indonesia Jilid I*.Cetakan Pertama.Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.Hal.85.

Depkes RI.1979.*Farmakope Indonesia.*Edisi III.Jakarta:Departemen Kesehatan RI.Hal. 50-65.

Depkes RI.1995.*Farmakope Indonesia*. Edisi IV.Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.Hal.122.

Depkes RI.2000.*Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.Cetakan Pertama.Jakarta:Depkes RI.Hal.10-11.

[Farah, A. 2012. *Coffee constituents in Coffee: Emerging Health Effects and Disease revention*. First Edition. United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd.](http://repository.unej.ac.id/)Hal. 98-102.

Farnsworth,N.R.1966.*Biological and Phytochemical Screening of Plants, Journal of Pharmaceutical Sciece.*Chicago:Reheis Chemical Company.Hal.256-257,262-265.

Guyton, A. C., Hall J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.Edisi 9. Jakarta:EGC.P. Hal 89-99.

Ganiswara, S.,1995.*Farmakologi dan Terapi .Edisi IV*.Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran.Jakarta: Universitas Indonesia. Hal. 156.

Harborne, J.B.1987.*Metode Fitokimia(Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan)*.Terbitan Kedua.Bandung:ITB. Hal. 35

Herlina, et.all.2017.*Aktivitas AntiDiabetes Ektrak Etanolik Daun Kopi Robusta(Coffea canephora) Pada Tikus Diabetes Tipe 2 Yang Diberi Diet Lemak Tinggi Dan Sukrosa*.Magelang:Universitas Indonesia. Hal. 40-44.

Katzung, B.g., 2002.*Farmakologi Dasar Dan Klinik*. Edisi III. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 449-454, 462.

Lee, J.H., Park, J.H., Kim, Y.S., & Han, Y. 2008. *Chlorogenic Acid, a Polyphenolic Compound, Treats Mice with Septic Arthritis Caused byCandida albicans*.*International Immunopharmacology,* Hal.1681–1685.

Pertiwi, Ni Putu. 2015.*Validasi Metode Dan Penetapan Kadar Asam Klorogenat Pada Ekstrak Daun Kopi Robusta (Coffea canephora) Dengan Metode Klt Densitometri* .Jember: Fakultas Farmasi Universitas. Hal. 25-30.

Rahardjo, Pudji. 2012*. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 13.

Robinson, T., 1995.*Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Bandung: Terjemahan K. Padmawinata. Hal. 157, 192, 1213.

Rubiyo, 2013.*Majalah Semi Populer Tanaman Industri Dan Penyegar.*Sukabumi:Pusat Penelitian dan Pengembangan perkebunan. Hal. 45.

Tersono,Lukas.2008.*Tanaman obat dan jus untuk mengatasi penyakit jantung , hipertensi kolestrol,stroke.* Jakarta:Agromedia pustaka.Hal 109.

Valarmathi, R., A. Rajendran, S. 2010. *Study on antipyretic activity of a mollugo pentaphylla Lin in albino*. USA: Mice International Journal of Pharm Tech Research Coden. Hal. 63.

Wulandari,Agustini.2014.*Akivitas Antioksidan Kombucha Daun Kopi (Coffea Arabica) Dengan variasi lama waktu Fermentasi dan Konsentrasi Eksrak.*Skripsi.Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal. 23-45.

Zhao, Y., Wang, J., Ballevre, O., Luo, H. & Zhang, W.2011.*AntihypertensiveEffects and Mechanisms of Chlorogenic Acids.Hypertension Research.*Hal.1-5.