



Pengaruh Serbuk Kering Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap Kadar LDL, Triglycerida Dan HDL

The Effect Of Dried Red Ginger Extract Powder (*Zingiber officinale var. rubrum*) On The LDL, Triglycerides And HDL

Oktoviani ^{*1)}, Ellen Maidia Djatmiko¹⁾, Hilda Taurina¹⁾, Riana Versita²⁾

¹⁾S1 Kedokteran FKIK Universitas Bengkulu

²⁾D3 Farmasi FMIPA UNIB

Corresponding Author:

oktoviani@unib.ac.id

How to Cite :

Oktoviani, Djatmiko, E. M., Taurina, H., Versita, R. (2021). *The Effect Of Dried Red Ginger Extract Powder (Zingiber Officinale Var. Rubrum) On The LDL, Triglycerides And HDL*. ANJANI Journal: Health Sciences Study, Vol.1 No.2 2021 page: 68-74 DOI: <https://doi.org/10.37638/anjani.1.2.68-74>

ARTICLE HISTORY

Received [20 January 2022]

Revised [26 January 2022]

Accepted [31 January 2022]

Kata Kunci :

Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*),
Dislipidemia, Kolesterol
Jahat, Triglycerida and
Kolesterol Baik

Keywords :

Red Ginger (*Zingiber officinale var. rubrum*),
Dyslipidemia, LDL (Low
Density Lipoprotein),
Triglyceride and HDL (High
Density Lipoprotein)

This is an open access article
under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license



ABSTRAK

Obat tradisional merupakan budaya pengobatan Indonesia. Seperti jahe yang diketahui dapat mempengaruhi profil lipid darah, terutama jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) dengan kandungan minyak atsiri lebih tinggi dibanding jahe jenis lainnya. Sementara itu, dislipidemia adalah keadaan kadar profil lipid darah yang tidak normal. Penelitian ini dilakukan di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2014. Subyek adalah pasien dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2, berusia 30-60 tahun. Total subjek pada penelitian ini berjumlah 10 orang dengan metoda pengelompokan simple random sampling. Kemudian mereka dibagi menjadi kelompok kontrol dan kelompok perlakuan. Kedua kelompok tersebut tidak mendapat terapi obat standar. Serbuk kering jahe merah hanya diberikan kepada kelompok perlakuan dengan dosis 3 gram per hari selama satu bulan. Kedua kelompok dilakukan pemeriksaan kadar LDL (Low Density Lipoprotein), triglycerida dan HDL (High Density Lipoprotein) sebelum dan sesudah penelitian. Perubahan terhadap kadar LDL, triglycerida dan HDL diuji menggunakan Independent samples test dengan nilai signifikansi $p < 0,05$. Dari penelitian yang sudah dilakukan diketahui bahwa serbuk kering jahe merah tidak mempengaruhi kadar LDL, triglycerida dan HDL secara signifikan ($p \text{ LDL} = 0,261$; $p \text{ Triglycerida} = 0,966$; $p \text{ HDL} = 0,175$). Berdasarkan analisa statistik tersebut, diketahui bahwa serbuk kering jahe merah tidak mempengaruhi kadar LDL, Triglycerida dan HDL secara signifikan. Analisa deskriptif menunjukkan bahwa serbuk kering jahe merah dapat menghambat kenaikan LDL, menurunkan triglycerida dan menghambat penurunan HDL.

ABSTRACT

Traditional medicine is a part of Indonesian medicine culture. As ginger is known to affect blood lipid profile, especially red ginger (*Zingiber officinale var. rubrum*) with a higher volatile oil content than other types of ginger. Meanwhile, dyslipidemia is a state of abnormal blood lipid profile levels. This research was conducted at RSUD dr. M. Yunus Bengkulu in 2014. Subjects were dyslipidemia with diabetes mellitus type 2 patients in age range 30-60 years. The total subjects in this study were 10 patients with simple random sampling grouping method. Then they were divided into control group and treatment group. Neither group received standard drug therapy. The dried red ginger powder was only given to the treatment group at a dose of 3 grams per day for one month. Both groups examined the LDL (Low Density Lipoprotein), triglyceride and HDL (High Density Lipoprotein) levels before and after the study. Changes to LDL, triglyceride and HDL levels were tested by independent sample test with a significance value of $p < 0.05$. From the research that has been done is known that the dried red ginger powder not significantly affect LDL, triglycerida and HDL ($p \text{ LDL} = 0,261$; $p \text{ Triglycerida} = 0,966$; $p \text{ HDL} = 0,175$). Based on the statistical analysis, it is known that the dried red ginger powder not significantly affect LDL, triglycerida and HDL. Descriptive analysis showed a decrease in triglyceride levels. Descriptive analysis shows that the dried red ginger powder can inhibit the increase to LDL, can reduce triglyceride and inhibit the decrease to HDL.

PENDAHULUAN

Obat tradisional merupakan budaya pengobatan Indonesia. Seperti jahe yang diketahui dapat mempengaruhi profil lipid darah, terutama jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) dengan kandungan minyak atsiri lebih tinggi dibanding jahe jenis lainnya (Hapsah, Hasanah & Julianti, 2008). Ekstrak jahe diketahui dapat mempengaruhi kerja hati dalam biosintesis kolesterol (Muchtadi & Sugiono, 1993).

Beberapa penelitian yang melihat efek jahe terhadap profil lipid darah menyebutkan bahwa jahe dapat meningkatkan nilai HDL (Bhandari, Kanojia & Pillai, 2005), mempengaruhi nilai LDL secara signifikan (Fuhrman *et.al*, 2000), hipolipidemia ((Ahmed & Shama, 1997), menurunkan kolesterol (Mahluji *et.al*, 2013) serta menurunkan trigliserida, kolesterol total, LDL dan VLDL (Andallu, Radhika & Suryakantham, 2003). Beberapa penelitian juga menyebutkan bahwa jahe memiliki efek menurunkan gula darah (Shanmugam *et.al*, 2011), menurunkan level serum glukosa (Mahluji *et.al*, 2013) dan menurunkan glukosa darah (Andallu, Radhika & Suryakantham, 2003).

Penelitian yang dilakukan di negara maju seperti Indonesia mengungkapkan bahwa dislipidemia adalah faktor resiko utama untuk aterosklerosis. Dislipidemia secara lebih rinci dijelaskan dapat berupa hiperlipidemia, hiperkolesterolemia dan nilai HDL yang rendah (Goodman & Gilman's, 2006). Prevalensi hiperkolesterolemia di Indonesia setiap tahun selalu meningkat. Kondisi hiperkolesterolemia dapat meningkatkan faktor risiko penyakit degeneratif (Supriyono, 2008; Andi & Amiruddin, 2007). Kondisi hiperlipidemia menunjukkan peningkatan kolesterol dan atau trigliserida (Price & Wilson, 2006).

Berdasarkan data tersebut dan melihat besarnya efek jahe terhadap profil lipid darah, peneliti sangat tertarik untuk melihat pengaruh jahe merah terhadap kadar LDL, trigliserida dan HDL pasien dislipidemia. Dengan tetap berhati-hati terhadap efek jahe pada gula darah, peneliti memutuskan untuk melibatkan pasien dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2 sebagai subjek penelitian.

METODE PENELITIAN

Waktu dan Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada tahun 2014 di poliklinik penyakit dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu.

Subjek Penelitian

Pasien poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu dengan kriteria inklusi laki-laki maupun perempuan berusia 30 sampai 60 tahun dan telah didiagnosa dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2. Kemudian, pasien yang telah memenuhi kriteria inklusi dapat saja tereklusi jika terbukti memiliki hipotiroid, iritasi lambung, gangguan fungsi organ (hati, ginjal dan jantung) atau sedang hamil dan menyusui. Untuk pasien yang mengundurkan diri ditengah penelitian, pasien yang tidak lagi melakukan kontrol kerumah sakit atau pasien yang meninggal dunia akan dianggap sebagai dropout. Pasien yang sudah terkumpul akan dikelompokkan menjadi 2 kelompok menggunakan metoda *simple random sampling*. Kelompok pertama adalah kelompok kontrol dan kelompok kedua adalah kelompok perlakuan. Kedua kelompok dipastikan tidak mendapatkan terapi obat dislipidemia yang sudah terstandar. Kemudian, serbuk kering jahe merah hanya diberikan kepada kelompok perlakuan dengan dosis tiga gram per hari selama satu bulan.

Data dan Sumber Data

Pasien yang memiliki kriteria inklusi dan tidak memiliki kriteria eksklusi akan diminta kesediaannya ikut serta dalam penelitian dengan cara menandatangani *informed consent*. Data yang dibutuhkan sebelum perlakuan adalah identitas pasien, kadar LDL, trigliserida dan HDL. Data yang lebih lengkap dan akurat dapat peneliti lihat pada rekam medis pasien. Sesudah perlakuan, peneliti kembali mengumpulkan hasil pemeriksaan kadar LDL, trigliserida dan HDL. Perbedaan data sebelum dan sesudah perlakuan akan diolah secara statistik menggunakan *independent samples test* dengan nilai signifikansi $p < 0,05$.

Teknik Pengumpulan dan Analisis Data

Data dari penelitian ini diambil pada saat pasien melakukan kontrol rutin setiap bulan di poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2014. Pasien ditemui secara langsung dan diwawancarai untuk mengetahui hal-hal penting terkait pemakaian serbuk kering jahe merah selama 30 hari. Setelah data Kadar

LDL, Trigliserida dan HDL didapat, kemudian dilakukan uji normalitas terhadap masing-masing data tersebut dengan menggunakan *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*. Data yang berdistribusi normal kemudian di uji statistik metoda *Independent Sample Test*.

HASIL

Tabel 1. Mean±SD LDL, trigliserida dan HDL darah selama penelitian

VARIABEL	KONTROL (n=4)		PERLAKUAN (n=6)	
	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH
LDL	173,75±14,975	190,75±22,765	141,67±41,341	147,00±33,413
TG	307,00±249,072	301,25±199,976	267,17±89,727	260,33±93,720
HDL	67,00±19,374	60,25±21,172	42,67±8,406	42,17±8,565

Keterangan:

- K : Kelompok Kontrol
- P : Kelompok Perlakuan
- LDL : Low Density Lipoprotein
- TG : Trigliserida
- HDL : High Density Lipoprotein

Berdasarkan tabel 1 diatas terlihat bahwa telah terjadi kenaikan kadar LDL pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2 yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terjadi dari 141,67mg/dL menjadi 147,00mg/dL dan kenaikan pada kelompok kontrol terjadi dari 173,75mg/dL menjadi 190,75mg/dL. Penurunan kadar trigliserida pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2 yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terjadi dari 267,17mg/dL menjadi 260,33mg/dL dan penurunan pada kelompok kontrol terjadi dari 307,00mg/dL menjadi 301,25mg/dL. Penurunan kadar HDL pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2 yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terjadi dari 42,67mg/dL menjadi 42,17mg/dL dan penurunan pada kelompok kontrol terjadi dari 67,00mg/dL menjadi 60,25mg/dL.

Tabel 2. Hasil *Independent samples test*

VARIABEL	SIG. (2-TAILED)
Perubahan LDL	0,261
Perubahan TG	0,966
Perubahan HDL	0,175

Berdasarkan tabel 2 diatas diketahui bahwa nilai $p > 0,05$ sehingga tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap variabel uji.

PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan beberapa istilah yang perlu dijelaskan untuk menyamakan persepsi antara pembaca dan peneliti. Dislipidemia pada penelitian ini adalah kadar LDL ≥ 130 mg/dL, trigliserida ≥ 150 mg/dL dan HDL < 40 mg/dL (Parkeni, 2004). Trigliserida dalam penelitian ini adalah kadar asam lemak dan gliserol dalam darah. LDL (*Low density lipoprotein*) dalam penelitian ini adalah lipoprotein yang menyebabkan endapan lemak (plak) dalam tubuh dan dapat berbahaya bila teroksidasi. HDL (*High density lipoprotein*) dalam penelitian ini adalah lipoprotein yang dapat mencegah terjadinya oksidasi dari LDL.

Obat kapsul pada penelitian ini adalah sediaan obat yang berisi serbuk kering jahe merah sebanyak 500 mg. Serbuk kering jahe merah pada penelitian ini adalah hasil pengeringan jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) pada sinar matahari langsung. Seluruh pengerjaan dilakukan sendiri.

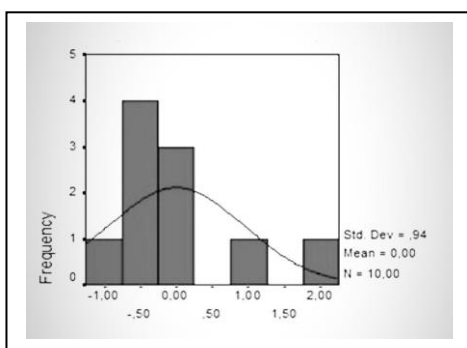
Gangguan fungsi ginjal pada penelitian ini adalah kondisi pasien yang ditandai dengan nilai GFR < 60. Gangguan fungsi hati pada penelitian ini adalah kondisi pasien yang ditandai dengan nilai SGPT dan SGOT dua kali lipat dari batas atas nilai normal. Batas SGPT normal adalah 0-34 u/l dan batas SGOT normal adalah 0-31 u/l. Pasien gangguan jantung pada penelitian ini adalah pasien yang diketahui memiliki gangguan jantung dari hasil pemeriksaan EKG (elektrokardiogram). Diabetes melitus pada penelitian ini adalah kadar gula darah > 110 mg/dL.

Penelitian yang melibatkan manusia sebagai sampel harus memenuhi standar etik. Untuk penelitian ini sendiri dilengkapi dengan surat keterangan lolos standar etik dengan nomor 074/2632/BID-DK. Kemudian penelitian ini juga dilengkapi dengan penandatanganan *informed consent* sehingga pasien yang mengikuti penelitian dapat merasa aman dari penyalahgunaan data serta mengetahui manfaat dan resiko selama mengikuti penelitian.

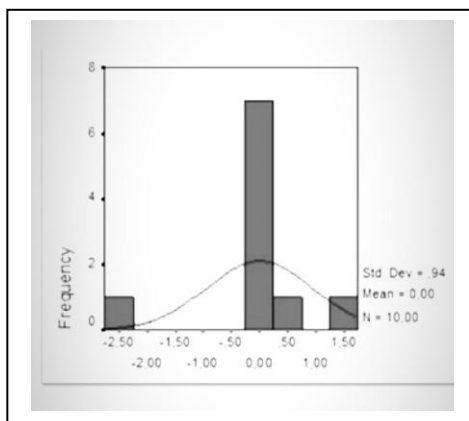
Penelitian ini dilakukan di rumah sakit umum daerah yang sampelnya terdiri dari pasien di poliklinik dengan menggunakan fasilitas BPJS (Badan Penyelenggara Jaminan Sosial). Hal ini membuat rumah sakit memiliki beberapa kebijakan yang menjadi keterbatasan penelitian. Pasien yang dirujuk berobat ke RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu akan diberikan rujukan balik. Pemeriksaan darah dari asuransi kesehatan ini menggunakan peralatan yang ada di laboratorium poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu sehingga hasil yang diperoleh akurat dan dapat digunakan sebagai landasan dalam pemberian terapi.

Beberapa uji praklinis jahe menggunakan hewan dosis dan memberikan efek terhadap profil lipid darah menggunakan dosis jahe 200 mg/kg BB selama 20 hari (Bhandari, Kanojia & Pillai, 2005), ekstrak jahe 250 mg/ kg bb selama 20 hari (Fuhrman *et.al*, 2000), dan jahe 500 mg/ kg bb setiap hari selama 7 minggu (Andallu, Radhika & Suryakantham, 2003).

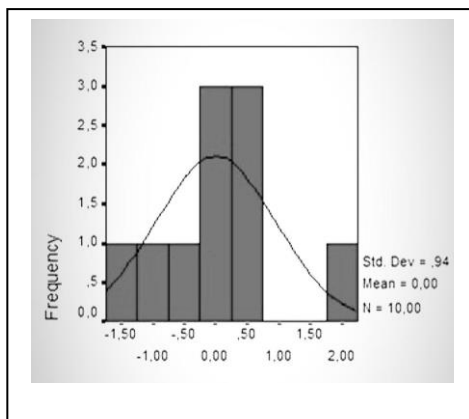
Uji klinis di India menggunakan kombinasi sampel jahe dengan herbal lainnya yaitu gingseng dan murbei dengan dosis 3 gram setiap hari selama 30 hari dapat menurunkan glukosa darah, trigliserida, kolesterol total, LDL dan VLDL (Andallu, Radhika & Suryakantham, 2003) dengan berbagai data dari penelitian sebelumnya dan pertimbangan mengenai resiko efek samping yang mungkin muncul, maka peneliti menggunakan dosis serbuk kering jahe merah sebesar tiga gram per hari selama satu bulan.



Gambar 1 kurva normalitas perubahan LDL



Gambar 2 kurva normalitas perubahan Trigliserida



Gambar 3 kurva normalitas perubahan HDL

Berdasarkan uji normalitas, menggunakan *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*, diperoleh nilai signifikansi dari perubahan LDL, trigliserida dan HDL secara berurutan adalah 0,238; 0,271 dan 0,593 ($> 0,05$). Kemudian, berdasarkan kurva antara perubahan LDL, trigliserida dan HDL dengan frekuensi menunjukkan bahwa kurva tidak miring ke kanan atau kekiri (Gambar 1, Gambar 2 dan Gambar 3). Nilai *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test* dan bentuk kurva tersebut menunjukkan bahwa data perubahan LDL, trigliserida dan HDL berdistribusi normal.

Hasil uji menggunakan *Independent samples test* dengan nilai signifikansi $p < 0,05$ terhadap perubahan LDL, trigliserida dan HDL menunjukkan bahwa serbuk kering jahe merah tidak mempengaruhi kadar LDL, Trigliserida dan HDL secara signifikan (p LDL=0,261; p Trigliserida=0,966; p HDL= 0,175). Hal ini dapat disebabkan karena jumlah sampel yang kecil karena keterbatasan dana penelitian.

Analisa deskriptif terhadap kadar LDL menunjukkan kenaikan kadar LDL pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terjadi dari 141,67mg/dL menjadi 147,00mg/dL dan kenaikan pada kelompok kontrol terjadi dari 173,75mg/dL menjadi 190,75mg/dL. Sehingga serbuk kering jahe merah dapat menghambat kenaikan LDL dan memperbaiki kondisi dislipidemia.

Analisa deskriptif terhadap kadar trigliserida menunjukkan penurunan kadar trigliserida pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*)

terjadi dari 267,17mg/dL menjadi 260,33mg/dL dan penurunan pada kelompok kontrol terjadi dari 307,00mg/dL menjadi 301,25mg/dL. Sehingga serbuk kering jahe merah dapat menurunkan kadar trigliserida dan memperbaiki kondisi dislipidemia.

Analisa deskriptif terhadap kadar HDL menunjukkan penurunan kadar HDL pada pasien dislipidemia dengan diabetes melitus yang diberi serbuk kering jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terjadi dari 42,67mg/dL menjadi 42,17mg/dL dan penurunan pada kelompok kontrol terjadi dari 67,00mg/dL menjadi 60,25mg/dL. Sehingga serbuk kering jahe merah dapat menghambat penurunan HDL dan memperbaiki kondisi dislipidemia.

KESIMPULAN

Uji menggunakan *Independent samples test* dengan nilai signifikansi $p < 0,05$ terhadap perubahan LDL, trigliserida dan HDL menunjukkan bahwa serbuk kering jahe merah tidak mempengaruhi kadar LDL, Trigliserida dan HDL secara signifikan. *Analisa deskriptif menunjukkan bahwa serbuk kering jahe merah dapat menghambat kenaikan LDL, menurunkan trigliserida dan menghambat penurunan HDL.*

REKOMENDASI

Rekomendasi untuk penelitian selanjutnya agar dapat dilakukan dengan dana dan jumlah sampel yang lebih besar. Jumlah sampel yang lebih besar akan membuat kesimpulan yang didapatkan menjadi semakin valid. Penelitian ini bisa mendapatkan jumlah sampel lebih besar apabila pasien yang bersedia mengikuti penelitian mendapat reward secara langsung. Hal seperti ini juga sudah dilakukan oleh banyak negara maju yang melakukan penelitian terhadap manusia.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada asuransi kesehatan (BPJS) yang secara tidak langsung telah mendanai penelitian ini. Selain itu, penulis juga mengucapkan terimakasih kepada pimpinan RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu yang telah memberikan izin kepada kami melakukan penelitian di Poliklinik Penyakit Dalam.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed R, Shama S. 1997. Biochemical studies on combined effect of garlic (*Allium sativum* Linn) and ginger (*Zingiber officinale* Rosc) in albino rats. *Indian Journal of Experimental Biology*. 35: 841-843.
- Andallu, B., B.Radhika., & V.Suryakantham. 2003. "Effect of aswagandha, ginger and mulberry on hyperglycemia and hyperlipidemia." *Plant Foods for Human Nutrition*. Volume 58 (3), 1-7.
- Andi S, Amiruddin R. 2007. Faktor risiko diabetes melitus di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar. *Jurnal Ilmiah Nasional*. 34 (3): 182.
- Bhandari U, Kanojia R, Pillai KK. 2005. Efect of ethanolic extract of *Zingiber officinale* on dyslipidemia in diabetic rats. *J Ethnopharmacol*. 97: 227-230.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Farmakope Herbal*. Jakarta.
- Fuhrman B, Rosenblat M, Hayek T, Coleman R, Aviram M. 2000. Ginger extract consumption reduces plasma cholesterol, inhibits LDL oxidation and attenuates development of atherosclerosis in atherosclerotic, apolipoprotein E-deficient mice. *J Nutr*. 130: 1124-1131
- Goodman & Gilman's. 2006. *The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 11th ed. New York: McGraw Hill.
- Hapsoh, Hasanah Y, & Julianti E. 2008. *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. Medan: USU Press.
- Mahluji S, Attari VE, Mobasseri M, Payahoo L, Ostadrahimi A, Golzari S. 2013. Effects of ginger (*Zingiber officinale*) on plasma glucose level, HbA1c and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients. *International Journal of Food, Sciences and Nutrition*. 64 (6), 682-686.
- Muchtadi T, Sugiono. 2008. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bogor: IPB, 1993.

- Navaei RA, Roozbeh F, Saravi M, Pouramir M, Jalali F, Moghadamnia AA. 2008. Investigation of the effect of ginger on the lipid levels. A double blind controlled clinical trial. *Saudi Med J.* 29 (9),1280-1284.
- Price SA, Wilson LM. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6.* Jakarta: EGC.
- Shanmuga KR, Mallikarjuna K, Nishanth K, Kuo CH, Reddy KS. 2011. Protective effect of dietary ginger on antioxidant enzymes and oxidative damage in experimental diabetic rat tissues. *Food Chemistry.* 124 (4), 1436–1442.
- Supriyono M. 2008. *Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia 45 Tahun.* Semarang: UNDIP.