



Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Memperbaiki Profil Lipid Tikus (*Rattus norvegicus*) Wistar Jantan Dislipidemia

(Ethanol Extract of Jati (Guazuma ulmifolia Lamk) leaves Improve Lipid Profile of Rats (Rattus norvegicus) Wistar Male Dyslipidemia)

Melita Hidajat¹, I Gusti Made Aman², Alex Pangkahila³, Hendro Sukoco⁴, Ferbian Milas Siswanto^{5*}

¹Program Magister Biomedik, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, ²Departemen Farmakologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, ³Departemen Fisiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Kampus Bukit, Jl. Raya Kampus Unud Jimbaran, Kec. Kuta Sel., Kabupaten Badung, Bali 80361

⁴Prodi Peternakan, Fakultas Peternakan dan Perikanan, Universitas Sulawesi Barat, Jl. Prof. Dr. Baharuddin Lopa, S.H., Baurung, Banggae Timur, Baurung, Banggae Timur, Kabupaten Majene, Sulawesi Barat 91412

⁵Program Studi Bioteknologi, Fakultas Ilmu Kesehatan Sains dan Teknologi, Universitas Dhyana Pura, Jl. Raya Padang Luwih, Tegaljaya, Dalung, Kec. Kuta Utara, Kabupaten Badung, Bali 80361

ARTICLE INFO

Received: 20 November 2019

Accepted: 28 Desember 2019

*Corresponding author

ferbianms@undhirabali.ac.id

Keywords:

Dyslipidemic

Jati leaves extract

Lipid profile

Rats wistar

ABSTRACT

The purpose of this study was to prove that the administration of Jati (*Guazuma ulmifolia* Lamk) leaves extract improves the lipid profile of dyslipidemic male Wistar rats. Subjects were 20 rats (*Rattus norvegicus*), male, Wistar strain, dyslipidemia (total cholesterol ≥ 200 mg dl⁻¹), aged 2 months old, weighing 180-200 grams. The control group (10 rats) were given a placebo of 3 ml aquadest (P0) and the treatment group was given extracts of the Jati (*Guazuma ulmifolia* Lamk) leaves extract of 25 mg kg⁻¹ BW (P1). Before and after treatment for 14 days, total cholesterol, triglyceride, LDL, and HDL levels were examined. The results showed that in the P0 group there were no changes in total cholesterol, triglyceride, LDL, and HDL levels ($p > 0.05$), whereas the P1 group experienced a decrease in total cholesterol, triglyceride and LDL levels ($p < 0.05$) and an increase in HDL levels ($p < 0.05$). The results of this study indicated that the Jati leaves extract was effective to improve the lipid profile of dyslipidemic rats. It was necessary to compare the effectiveness of Jati leaves extract with synthetic dyslipidemia drugs used in the community such as statin.

A B S T R A K

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan bahwa pemberian ekstrak daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dapat memperbaiki profil lipid pada darah tikus Wistar jantan dislipidemia. Subjek yang digunakan adalah 20 ekor tikus putih (*Rattus norvegicus*), jantan, galur Wistar, dislipidemia (kolesterol total ≥ 200 mg dl⁻¹), usia 2 bulan, berat badan 180-200 gram. Kelompok kontrol (10 ekor) diberikan plasebo berupa 3 ml aquadest (P0) dan kelompok perlakuan diberikan ekstrak daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dosis 25mg kg⁻¹ BB tikus (P1). Sebelum dan sesudah perlakuan selama 14 hari, kadar kolesterol total, trigliserida, LDL, dan HDL diperiksa pada serum. Hasil menunjukkan pada kelompok P0 tidak terdapat perubahan kadar kolesterol total, trigliserida, LDL, dan HDL ($p > 0,05$), sebaliknya kelompok P1 mengalami penurunan kadar kolesterol total, trigliserida dan LDL ($p < 0,05$) serta peningkatan kadar HDL ($p < 0,05$). Hasil penelitian ini mengindikasikan bahwa ekstrak daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) efektif untuk memperbaiki profil lipid tikus dislipidemia. Selanjutnya perlu dilakukan komparasi efektifitas ekstrak daun Jati Belanda dengan obat dislipidemia sintetis yang digunakan di masyarakat seperti obat golongan statin.

Kata Kunci:
Dislipidemia
Ekstrak daun Jati Belanda
Profil lipid
Tikus Wistar

©JSTP Vol 1(1) Desember 2019

p-ISSN: 2715-3010 | e-ISSN: 2716-0424

1. Pendahuluan

Dipylidiasis Meningkatnya status sosio-ekonomi dan perubahan gaya hidup termasuk pola makan menyebabkan asupan lemak jenuh meningkat, sedangkan aktivitas fisik makin berkurang (*sedentary lifestyle*). Konsumsi lemak jenuh tinggi dan kurangnya aktivitas fisik akan menyebabkan penimbunan lemak di jaringan lemak (Haryanto *et al.*, 2019). Hal ini menginduksi sekresi sitokin seperti TNF- α (*tumor necrosis factor-alpha*), yang kemudian menyebabkan terjadinya resistensi insulin, menekan oksidasi asam lemak pada hepar, meningkatkan sintesis kolesterol oleh sel hepar (Ramírez-Alvarado and Sánchez Roitz, 2012). Secara umum kondisi ini akan menimbulkan kelainan metabolisme lemak darah yang dikenal sebagai dislipidemia.

Dislipidemia adalah kelainan dari metabolisme lipoprotein, yaitu overproduksi ataupun defisiensi dari lipoprotein tertentu. Dislipidemia dapat bermanifestasi sebagai peningkatan konsentrasi kolesterol total, trigliserida, dan *low-density lipoprotein* (LDL) serta penurunan *high-density lipoprotein* (HDL) dalam darah (Widhiantara *et al.*, 2018a). Keadaan ini sering diikuti dengan sindrom metabolik. Karena dislipidemia meningkatkan resiko penyakit metabolic dan penyakit degenerative lainnya,

maka dislipidemia dianggap sebagai salah satu penyebab penuaan dini dan penyebab kematian karena itu pencegahan dan penanganan dislipidemia sangatlah penting (Kartiko and Siswanto, 2015). Penanganan yang benar terhadap dislipidemia dapat menurunkan risiko penyakit kardiovaskular pada pasien *overweight* dan obesitas (Bays *et al.*, 2013).

Terdapat dua macam terapi dislipidemia, yaitu terapi non-farmakologis (olah raga secara teratur dan mengatur gaya hidup) dan terapi farmakologis. Terapi farmakologis yang ada sekarang seperti lovastatin, klofibrat, gemfibrozil harganya relatif cukup mahal dan memiliki efek samping, seperti miositis, dapat merusak fungsi hati, dan lain-lain. Upaya pengobatan alamiah yang dapat memperbaiki profil lipid sangat penting dilakukan. Selain murah dan mudah didapat, memiliki risiko efek samping yang kecil sehingga relatif aman jika dibandingkan dengan obat-obat sintesis (Gravina *et al.*, 2012; Zodda *et al.*, 2018).

Indonesia terletak di daerah tropis dan memiliki keanekaragaman hayati yang cukup tinggi bila dibandingkan dengan daerah beriklim subtropis (iklim sedang) dan iklim kutub. Salah satu dari berbagai tanaman itu adalah Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) yang banyak tumbuh di sekitar kita. Daun Jati Belanda sendiri

dipercaya dan telah dimanfaatkan oleh banyak lapisan masyarakat untuk menurunkan kadar kolesterol (Sari *et al.*, 2013). Namun secara empiris, efek daun Jati Belanda terhadap profil lipid masih harus dibuktikan.

2. Materi dan Metode

Penelitian ini adalah penelitian eksperimental dengan menggunakan rancangan *pretest - posttest control group design*. Subjek dalam penelitian ini adalah 20 ekor tikus putih (*Rattus norvegicus*), jantan, galur Wistar, dislipidemia (kolesterol ≥ 200 mg dl⁻¹), usia 2 bulan, dengan berat badan 180-200 gram. Dislipidemia pada tikus diinduksi secara eksperimental dengan pemberian pakan tinggi kolesterol yang terdiri dari kolesterol 1 %, kuning telur 5 %, lemak babi 10%, minyak goreng 1%, dan makanan standar sampai 100 % selama 4 minggu. Setelah dislipidemia (kolesterol ≥ 200 mg dl⁻¹), tikus dibagi menjadi dua kelompok masing-masing 10 ekor tikus, yaitu kelompok kontrol dengan pemberian plasebo berupa aquadest sebanyak 3 ml (P0) selama 2 minggu, dan kelompok perlakuan dengan pemberian ekstrak daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dosis 25mg kg⁻¹ BB tikus (P1) selama 2 minggu.

Sebelum dan setelah 2 minggu perlakuan, tikus dipuaskan selama 8 jam dan dilakukan pengambilan darah pada pembuluh darah medial canthus sinus orbitalis pada semua kelompok untuk pemeriksaan profil lipid. Kadar kolesterol total, LDL, HDL dan trigliserida diukur dengan metode GOD PAP. Data dianalisis komparabilitas menggunakan *t-independent Test*, dan uji efek perlakuan dianalisis menggunakan *Paired T Test*.

3. Hasil dan Pembahasan

Pada penelitian ini, ekstrak etanol daun Jati Belanda diuji kandungan fitokimianya secara *in vitro* dan terbukti mengandung flavonoid 651,4100 mg 100g⁻¹ QE, kadar total fenol 983,2200 mg 100g⁻¹ QE, kadar tanin 424,7600 mg 100g⁻¹ QE, kadar antosianin 487,4800 mg 100g⁻¹ QE, dan *Inhibitor Concentration* (IC) 50% 4,15670 mg ml⁻¹.

Secara *in vivo*, hasil penelitian menunjukkan rerata kadar kolesterol total paska induksi obesitas dan sebelum perlakuan (*pretest*) pada kelompok kontrol (P0) adalah 215,40 \pm 7,11 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 219,90 \pm 10,61 mg dl⁻¹ ($p>0,05$). Selain itu, hasil analisis menunjukkan kadar trigliserida pada kelompok kontrol (P0) adalah 121,80 \pm 9,29 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1)

adalah 116,50 \pm 12,87 mg dl⁻¹ ($p>0,05$). Sebelum perlakuan, kadar HDL pada kelompok kontrol (P0) adalah 51,00 \pm 3,37 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 49,40 \pm 3,95 mg dl⁻¹ ($p>0,05$). Kadar LDL pada kelompok kontrol (P0) adalah 137,20 \pm 8,56 mg dl⁻¹, sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 136,50 \pm 7,78 mg dl⁻¹ ($p>0,05$). Hasil ini menunjukkan bahwa sebelum perlakuan, rerata kadar kolesterol total, trigliserida, HDL dan LDL pada kedua kelompok adalah tidak berbeda.

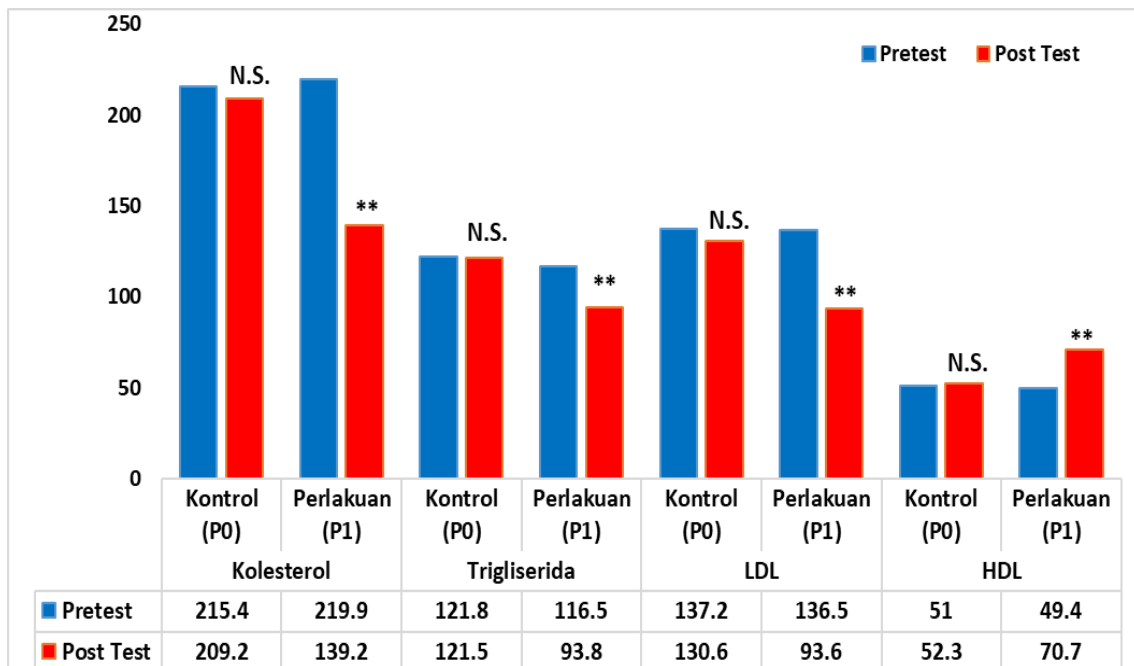
Setelah perlakuan selama 2 minggu (*posttest*), kadar kolesterol total pada kelompok kontrol (P0) adalah 209,20 \pm 14,59 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 139,20 \pm 8,28 mg dl⁻¹ ($p<0,05$). Selain itu, hasil analisis menunjukkan kadar trigliserida pada kelompok kontrol (P0) adalah 121,50 \pm 12,78 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 93,80 \pm 5,16 mg dl⁻¹ ($p<0,05$). Sesudah perlakuan, kadar HDL pada kelompok kontrol (P0) adalah 52,30 \pm 9,86 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 70,70 \pm 10,28 mg dl⁻¹ ($p<0,05$). Kadar LDL pada kelompok kontrol (P0) adalah 130,60 \pm 11,54 mg dl⁻¹ sedangkan pada kelompok perlakuan (P1) adalah 93,60 \pm 8,00 mg dl⁻¹ ($p<0,05$). Hasil ini menunjukkan bahwa sesudah perlakuan, rerata kadar kolesterol total, trigliserida, HDL dan LDL pada kedua kelompok adalah berbeda ($p<0,05$). Analisis efek perlakuan menunjukkan bahwa pada kelompok kontrol (P0) tidak terjadi perubahan kadar kolesterol total, trigliserida, HDL dan LDL ($p>0,05$), namun sebaliknya pada kelompok perlakuan (P1) dapat diamati terjadinya penurunan kadar kolesterol total, trigliserida dan LDL ($p<0,05$) disertai dengan peningkatan HDL yang ($p<0,05$) (Gambar 1).

Pada penelitian ini ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dosis 25mg kg⁻¹ BB tikus terbukti dapat menurunkan kadar kolesterol total, trigliserida, LDL dalam darah serta meningkatkan HDL dalam darah. Hal ini disebabkan karena ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dosis 25 mg kg⁻¹ BB tikus terbukti mengandung flavonoid, tannin, antosianin dan kapasitas antioksidan berdasarkan hasil analisis fitokimia.

Ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) mengandung flavonoid sebesar 651,41 mg 100g⁻¹ QE. Flavonoid telah terbukti dapat memperbaiki profil lipid darah dan mencegah kerusakan testis pada tikus yang dislipidemia (Amani *et al.*, 2014; Widhiantara *et al.*, 2018a). Flavonoid merupakan kelompok senyawa fenol yang terbesar ditemukan di alam yang berpotensi sebagai antioksidan dan mempunyai bioaktivitas sebagai obat

(Widhiantara *et al.*, 2018b). Flavonoid dapat menangkap radikal bebas dan mencegah proses peroksidasi lipid di mikrosom dan liposom (Mandić *et al.*, 2019). Flavonoid memiliki kemampuan untuk menghambat CETP (*Cholesteryl ester transfer protein*). Dengan menekan aktivitas CETP, maka dapat meningkatkan kadar kolesterol HDL dan menurunkan kadar kolesterol LDL. CETP adalah protein plasma yang memediasi pertukaran cholesteryl ester dari HDL ditukar dengan molekul trigliserida dari LDL, VLDL maupun kilomikron, sehingga yang terjadi VLDL kaya akan kolesterol, sedangkan HDL menjadi kaya akan trigliserida atau dikenal sebagai lipoprotein kaya trigliserida (TG_{RL}). Apo A-1 dapat memisahkan diri dari HDL kaya

trigliserida. ApoA-1 bebas ini segera dibersihkan dari plasma, melalui ginjal, sehingga mengurangi kemampuan HDL untuk reverse kolesterol transport. Akibatnya kadar HDL dalam darah menurun. LDL kaya trigliserida dapat mengalami lipolisis menjadi small dense LDL. Dalam hal ini flavonoid bekerja menghambat CETP sehingga terjadi peningkatan kadar HDL kolesterol dan penurunan kadar LDL. Flavonoid juga memiliki efek anti inflamasi dengan menghambat sitokin seperti tumor necrosis factor α (TNF- α). Penurunan TNF- α akan meningkatkan sensitivitas insulin, meningkatkan oksidasi asam lemak pada hepar, menghambat sintesis kolesterol oleh sel hepar (Haryanto *et al.*, 2019).



Gambar 1. Grafik Perubahan Profil Lipid Sebelum dan Sesudah Perlakuan Antar Kelompok. N.S.= Tidak Signifikan ($p > 0,05$), $**p < 0,05$ dianalisis dengan menggunakan *paired T test*.

Selain flavonoid, ekstrak ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) juga mengandung tanin sebanyak 424,76 mg 100g⁻¹ QE. Tannin yang tergolong sebagai polifenol telah terbukti mampu meningkatkan penyerapan glukosa pada jaringan adiposit tikus GLUT4. Tanin menunjukkan potensi dalam menginduksi penyerapan glukosa yang setara dengan 100 nm insulin dan tanin mencapai penyerapan glukosa maksimal di kisaran 24-49% pada konsentrasi di bawah 1 mg ml⁻¹ (Widhiantara *et al.*, 2018b)

Total polifenol pada ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) adalah 983,22 mg 100g⁻¹ QE. Polifenol sebagai antioksidan mempunyai efek yang menguntungkan pada fungsi endotel yaitu menurunkan oksidasi LDL dan meningkatkan produksi *nitrit oxide* (NO).

Polifenol mempunyai aktivitas antioksidan yang berfungsi menangkal radikal bebas serta mencegah proses oksidasi LDL. Polifenol juga dapat menurunkan sekresi lipoprotein yang terdapat di hepar dan usus. Polifenol ini mengurangi proses eterifikasi kolesterol sehingga terjadi penurunan kadar ester kolesterol (komponen pembentuk utama kilomikron dan VLDL; serta menghambat sintesis Apo B-48 dan Apo B-100 yang disintesis di dalam enterosit dan hepar. Kadar Apo B-48 dan Apo B-100 yang menurun menyebabkan pembentukan kilomikron, VLDL, IDL, dan LDL terganggu sehingga kadar trigliserida darah juga menurun (Ehran, 2009).

Antosianin pada ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) adalah sebanyak

487,98 mg 100g⁻¹ QE juga memiliki kemampuan untuk menghambat CETP (*Cholesteryl ester transfer protein*). Dengan menekan aktifitas CETP, maka dapat meningkatkan kadar kolesterol HDL dan menurunkan kadar kolesterol LDL. Antosianin juga memiliki efek anti inflamasi dengan menghambat sitokin seperti tumor nekrosis α (TNF- α). Penurunan TNF- α akan meningkatkan sensitivitas insulin, meningkatkan oksidasi asam lemak pada hepar, menghambat sintesis kolesterol oleh sel hepar (Ehran, 2009).

Bila dibandingkan, ekstrak daun jati belanda memiliki kandungan flavonoid, tanin, dan senyawa antioksidan yang lebih tinggi dibanding tanaman lain, sehingga lebih efektif dalam menurunkan kadar kolesterol seseorang. Daun jati belanda selain menurunkan kadar kolesterol, trigliserida, LDL juga meningkatkan HDL, dengan cara meningkatkan kerja enzim lipoprotein lipase (Sari *et al.*, 2013).

Pada penelitian ini dengan adanya perbaikan kadar profil lipid dalam keadaan dislipidemia maka dapat disimpulkan bahwa ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dapat digunakan dalam upaya mencegah, menghambat bahkan menghambat terjadinya dislipidemia. Penelitian lebih lanjut tetap harus dilakukan dengan variasi dosis dan lama pemberian ekstrak daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) ini untuk mengetahui efek dalam memperbaiki profil lipid darah.

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa ekstrak daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* lamk) efektif untuk memperbaiki profil lipid tikus dislipidemia. Selanjutnya perlu dilakukan komparasi efektifitas ekstrak daun Jati Belanda dengan obat dislipidemia sintetik yang digunakan di masyarakat seperti obat golongan statin. Pemberian ekstrak daun jati belanda sebagai terapi alamiah dalam memperbaiki profil lipid pada penderita dislipidemia dapat memperbaiki kualitas hidup penderita secara signifikan, namun hal ini dapat diimplementasikan setelah melalui *clinical trial*.

Daftar Pustaka

Amani R, Moazen S, Shahbazian H, Ahmadi K, dan Jalali MT. 2014. Flavonoid-rich beverage effects on lipid profile and blood pressure in diabetic patients. *World J Diabetes* 5(6):962-968.

Bays HE, Toth PP, Kris-Etherton PM, Abate N, Aronne LJ, Brown WV, Gonzalez-Campoy JM, Jones SR, Kumar R, Forge RL, Samuel VT. 2013. Obesity, adiposity, and dyslipidemia: A consensus statement from the National Lipid Association, *J Clin Lipidol* 7(4): 304-383.

Ehran JK, Gordon PM, Visich PS, Keteyian SJ. 2009. Hyperlipidemia and Dyslipidemia dalam Ehrman JK *et al. Clinical Exercise Physiology 2nd Ed.* Champaign: Human Kinetics. hal 169-184.

Haryanto P, Pangkahila A, Aman IGM, Siswanto FM. 2019. Pengaruh Latihan Fisik Intensitas Sedang terhadap Jumlah Reseptor Insulin di Jaringan Lemak Tikus Jantan Obesitas. *eJournal Kedokteran Indonesia* 7(1):23-27

Kartiko BH, dan Siswanto, FM. 2015. Hormon dalam konsep Anti Aging Medicine. *J Virgin* 1:108-22.

Sari IP, Nurrochmad A, Setiawan IM. 2013. Indonesian Herbals Reduce Cholesterol Levels in Diet-Induced Hypercholesterolemia Through Lipase Inhibition. *Malays J Pharm Sci* 11(1): 13-20.

Widhiantara IG, Arunngam P, Siswanto FM. 2018b. Ethanolic extract of *Caesalpinia bonducella* f. Seed ameliorates diabetes phenotype of streptozotocin-nicotinamide-induced type 2 diabetes rat. *Biomed Pharmacol J* 11:1127-1133.

Widhiantara IG, Permatasari AAP, Siswanto FM, Dewi NPES. 2018. Ekstrak Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Memperbaiki Histologi Testis Tikus Wistar yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *JBBI* 5 (2): 111-118.

Ramírez-Alvarado MM, dan Sánchez Roitz C. 2012. Tumor necrosis factor- α , insulin resistance, the lipoprotein metabolism and obesity in humans. *Nutr Hosp* 27(6):1751-7.

Gravina CF, Bertolami M, Rodrigues GH. 2012. Dyslipidemia: evidence of efficacy of the pharmacological and non-pharmacological treatment in the elderly. *J Geriatr Cardiol* 9(2):83-90.

Zodda D, Giammona R, dan Schifilliti S. 2018. Treatment Strategy for Dyslipidemia in Cardiovascular Disease Prevention: Focus on Old and New Drugs. *Pharmacy (Basel)* 6(10):1-16.

- Mandić L, Sadžak A, Strasser V, Baranović G, Domazet JD, Sikirić MD, Šegota S. 2019. Enhanced Protection of Biological Membranes during Lipid Peroxidation: Study of the Interactions between Flavonoid Loaded Mesoporous Silica Nanoparticles and Model Cell Membranes. *Int J Mol Sci* 20(11):1-22.
- Sari IP, Nurrochmad A, Setiawan IM. 2012. Indonesian Herbals Reduce Cholesterol Levels in Diet-Induced Hypercholesterolemia Through Lipase Inhibition. *Malays J Pharm Sci* 11(1): 13–20.