

## Profil Lipid Tikus Putih Setelah Pemberian Teh Kombucha Kadar 50% Waktu Fermentasi 6, 9 Dan 12 Hari

### The Influences Of Tea Kombucha Fermentation Time 6, 9 And 12 Days On Level 50% To Lipid Profile

Sri Isdadiyanto

Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto, SH Tembalang Semarang

Email: isdadiyanto@yahoo.com

Diterima 28 November 2016/Disetujui 20 Februari 2017

#### ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian teh kombucha kadar 50% sebagai *drinking water* dengan variasi waktu fermentasi. Penelitian ini menggunakan Tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan sebanyak 16 ekor umur 2 bulan, dengan perlakuan Teh kombucha yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari pada suhu 25°C *per oral*. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan 4 perlakuan (selama 28 hari) dan 4 ulangan, yaitu : P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 = air minum + 1,8 ml teh kombucha pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum + 1,8 ml teh kombucha pagi dan sore fermentasi 12 hari. Variabel yang diukur adalah kadar kolesterol, HDL dan LDL. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan ANOVA yang dilanjutkan dengan Uji Duncan dengan taraf kepercayaan 95% dengan menggunakan perangkat lunak SPSS 10,0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian teh kombucha dapat menaikkan kadar HDL, menurunkan kadar kolesterol dan LDL serum darah tikus putih (*Rattus norvegicus*).

**Kata kunci :** *Rattus norvegicus*, teh kombucha kadar 50%, kolesterol, HDL, LDL

#### ABSTRACT

The objective of this study was to analyze the influences of 50% kombucha tea level on lipid profile in rats. Sixteen male *Rattus norvegicus* rats, 2 months of age were used as experimental animals, with treatment kombucha tea that has been fermented for 6, 9 and 12 days at the temperature of 25°C *per oral*. The research design used to a completely randomized with 4 treatment (for 4 weeks) and 4 replications, namely: P0 = control, without of kombucha tea, P1 = water + 1,8 ml kombucha tea that has been fermented for 6 days in the morning and afternoon, P2 = water + 1,8 ml kombucha tea that has been fermented for 9 days in morning and afternoon, P3 = water + 1,8 ml kombucha tea that has been fermented for 12 days in morning and afternoon. Variables measured were cholesterol , LDL and HDL level. Data were analyzed with ANOVA followed by Duncan test at 95% confidence level were performed using SPSS version 10,0. The result showed that kombucha tea increased HDL level, but decreased total cholesterol level and LDL level in rats.

**Keywords :** *Rattus norvegicus*, 50% kombucha tea level, cholesterol, HDL, LDL

#### PENDAHULUAN

Teh kombucha adalah minuman yang murah dan mudah dibuat oleh masyarakat di Indonesia yang memiliki beberapa khasiat bagi tubuh antara lain dapat mempengaruhi tubuh secara menyeluruh dengan menstabilkan metabolisme tubuh. Melalui peningkatan metabolisme, penimbunan lemak di

dalam tubuh yang terlalu banyak bisa dihindari. Teh kombucha mengandung senyawa-senyawa kimia yaitu vitamin B (tiamin / B1, riboflavin / B2, niasin / B3, piridoksin / B6, sianokobalanin / B12), vitamin C dan polyfenol. Teh kombucha diduga berperan dalam metabolisme lemak sehingga mempunyai potensi untuk menurunkan kadar kolesterol LDL dan trigliserida, serta

meningkatkan kadar HDL, hingga bisa mengurangi risiko terhadap penyakit pembuluh darah dan jantung koroner . Katekin merupakan salah satu unsur dari polyfenol dapat mencegah tekanan darah tinggi, mengurangi penimbunan kolesterol dalam darah, mempercepat pembuangan kolesterol melalui feces, menangkal radikal bebas, serta dapat mengurangi risiko penyakit kardiovaskuler (Naland, 2008).

Hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Purwaning (2010) dan Rahayu (2005) menggunakan teh kombucha terhadap tikus putih menunjukkan penurunan kadar kolesterol. Hal ini didukung pula oleh Winarni dkk. (2010) menyatakan bahwa teh kombucha mempunyai kecenderungan menurunkan kadar kolesterol darah meskipun secara statistik tidak terbukti dengan obyek perlakuan terhadap mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Adriani *et al.* (2011) yang menggunakan itik sebagai hewan percobaan menyatakan bahwa teh kombucha dapat menurunkan kadar kolesterol total darah, selain itu juga mengurangi kolesterol LDL dan menaikkan kolesterol HDL sesudah mengkonsumsi teh kombucha selama 4 minggu. Hasil penelitian Pratiwi *et al.* (2012) menyatakan pembuatan teh kombucha mempunyai kandungan alkohol tertinggi pada fermentasi hari ke-12 dan menurun pada hari ke-16, kandungan vitamin C menurun pada hari ke-4 dan meningkat kembali hingga hari ke-16. Asam total terus meningkat sampai hari ke-16, nilai pH dan gula total semakin menurun pada hari ke-16.

Kolesterol di dalam darah beredar tidak dalam keadaan bebas, akan tetapi berada dalam partikel – partikel lipoprotein. Lipoprotein merupakan senyawa kompleks antara lemak dan protein. Lipoprotein terdiri atas 4 jenis yaitu kilomikron, VLDL, *low density lipoprotein* (LDL), dan *high density lipoprotein* (HDL) (Devlin, 2002; Mayes & Botham, 2003<sup>a</sup>). Satu atau lebih apoprotein (protein dan polipeptida) ditemukan pada setiap lipoprotein. Apoprotein utama HDL adalah apoprotein A, apoprotein utama LDL adalah apoprotein B, yang juga ditemukan pada VLDL dan kilomikron. Fungsi apoprotein A sebagai reseptor HDL dan apoprotein B sebagai reseptor LDL. Atherosklerosis berkaitan dengan

rasio yang tinggi LDL:HDL atau rasio tinggi apoprotein B:A dalam plasma (Mayes & Botham, 2003<sup>b</sup>). Apoprotein B merupakan protein utama dalam partikel lipoprotein aterogenik dan terutama terdapat dalam partikel LDL. Setiap partikel LDL mengandung satu molekul apo B, dengan demikian konsentrasi apoprotein B mencerminkan jumlah partikel LDL dalam tubuh (Haksa, 2010).

Atherosklerosis berhubungan dengan peningkatan LDL. Pengaruh peningkatan kadar LDL akan diikuti akumulasi ester kolesterol dalam makrofag sehingga kemudian makrofag disebut sebagai sel busa. Kadar LDL yang tinggi menyebabkan tingginya kadar LDL intimal. Selanjutnya LDL intimal akan mengalami oksidasi dan menarik monosit dari sirkulasi darah serta berubah secara fenotipik menjadi makrofag. Peningkatan LDL teroksidasi pada dinding arteri disertai dengan terbentuknya sel busa, akan berkembang menjadi lempeng lemak (Yanuartono, 2007).

Berdasarkan latar belakang di atas, perlu dilakukan penelitian untuk mendapatkan bukti dan informasi tentang profil lipid tikus putih setelah pemberian teh kombucha kadar 50% sebagai *drinking water* dengan variasi waktu fermentasi.

## METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Semarang. Menggunakan Tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan sebanyak 16 ekor umur 2 bulan, sedang untuk bahan perlakuan yaitu Teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari pada suhu 25°C *per oral* dengan sputin injeksi ujung berkanul. Adapun alat-alat yang digunakan yaitu 20 kandang individu yang dilengkapi dengan tempat minum dan pakan, gelas ukur, timbangan digital, disetting set.

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan 4 perlakuan dan 4 ulangan yaitu : P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 =

air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 12 hari. Pakan dan minum diberikan secara *ad libitum*.

Variabel yang diukur adalah kadar kolesterol, HDL dan LDL. Data yang diperoleh dianalisis dengan ANOVA, berdasarkan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pada taraf kepercayaan 95% ( $\alpha = 0,05$ ). Analisis keseluruhan menggunakan perangkat lunak software SPSS 10,0 (Mattjik dan Sumertajaya, 2006)

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Data hasil analisis penelitian terhadap rata-rata kolesterol, HDL dan LDL pada Tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan setelah pemberian Teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari disajikan pada Tabel 1.

Hasil analisis pemberian Teh kombucha kadar 50% yang difermentasi menunjukkan hasil yang berbeda nyata ( $P < 0,05$ ). Semakin lama fermentasi teh kombucha yang diberikan, semakin menurun kadar kolesterol pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) dibandingkan dengan kontrol seperti tampak pada Tabel 1 dan Gambar 1.

Metabolit yang terkandung dalam teh kombucha antara lain adalah Niasin atau vitamin (vitamin B3) yang juga disebut asam nikotinat, bekerja di dalam tubuh sebagai koenzim dalam bentuk Nikotinamida Adenin Dinukleotida (NAD) dan Nikotinamida Adenin Dinukleotida Fosfat (NADP). Koenzim ini adalah akseptor hidrogen berikatan dengan atom hidrogen dalam bentuk koenzim dehidrogenase yang merupakan katalis pada reaksi oksidasi reduksi.  $\text{NAD}^+$  berfungsi sebagai koenzim dalam reaksi oksidasi alkohol dalam reaksi berikut :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{NAD}^+ \leftrightarrow \text{CH}_3\text{CHO} + \text{NADH} + \text{H}^+$ . Reaksi ini akan menghasilkan ion  $\text{H}^+$ , maka akan berjalan baik pada pH rendah (suasana asam) (Poedjiadi, 2009). Nikotinamid merupakan komponen dari hampir semua zat-zat pembawa elektron dalam sel hidup ( $\text{NAD}^+/\text{NADH}$ ;  $\text{NADP}^+/\text{NADPH}$ ) dan berfungsi dalam banyak lintasan metabolisme terutama dalam: (1) glikolisis anaerob, (2) oksidatif

fosforilasi siklus kreb dan (3) sintesis  $\beta$ -oksidasi asam lemak (Linder, 2010).

Penurunan kadar kolesterol oleh niasin dapat dilakukan dengan cara menghambat perubahan lemak jaringan, mengurangi pengambilan asam lemak bebas oleh hati dan meningkatkan pengeluaran kolesterol oleh hepar melalui getah empedu. Niasin berperan dalam merangsang pembentukan hormon prostaglandin I<sub>2</sub> yaitu hormon yang mencegah penggumpukan (agregasi) trombosit sehingga dapat memperkecil risiko aterosklerosis (Rahayu, 2005).

Mekanisme naiknya kadar HDL karena pengaruh pemberian Teh kombucha kemungkinan disebabkan oleh pengikatan asam empedu oleh metabolit (yang terkandung dalam teh kombucha) di dalam usus halus yang menyebabkan meningkatnya ekskresi asam empedu fekal, sehingga terjadi penurunan absorpsi lemak dan kolesterol, hal ini mengakibatkan kolesterol dalam hati rendah sehingga kolesterol untuk memproduksi asam empedu kurang. Kondisi ini merangsang terjadinya sintesis HDL dalam hati untuk memenuhi kekurangan kolesterol tersebut. Akibatnya LDL serum lebih rendah daripada HDL serum.

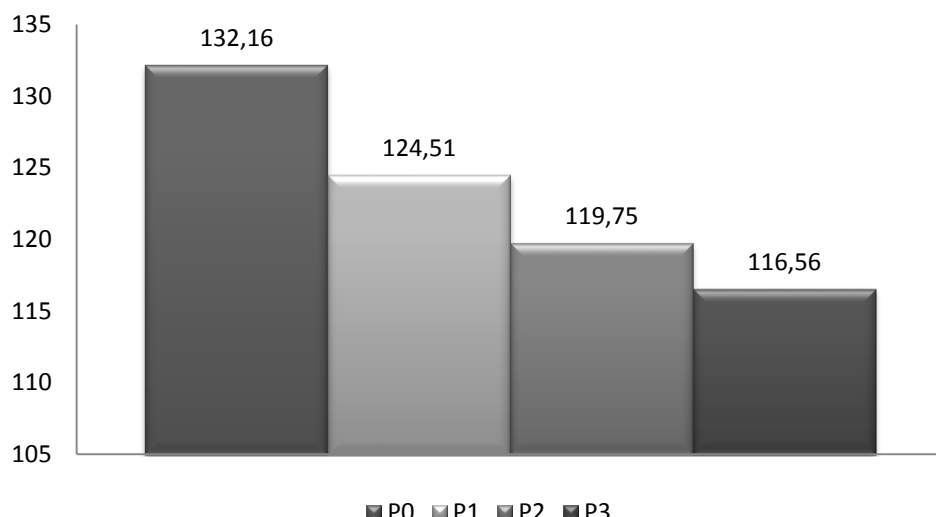
Seiring dengan penurunan kadar kolesterol dalam serum darah dari hasil analisis kadar HDL pada perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari menunjukkan perbedaan yang nyata terhadap kontrol. Perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% fermentasi 6 dan 9 hari menunjukkan perbedaan yang tidak nyata, kemudian pada perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% fermentasi 6 dan 12 hari maupun 9 dan 12 hari menunjukkan perbedaan yang tidak nyata seperti terlihat pada Tabel 1 dan Gambar 2.

Hasil analisis kadar LDL pada perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari menunjukkan perbedaan yang nyata terhadap kontrol. Perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% fermentasi 6 dan 9 maupun 9 dan 12 hari menunjukkan perbedaan yang tidak nyata, kemudian pada perlakuan pemberian teh kombucha kadar 50% fermentasi 6 dan 12 menunjukkan perbedaan yang nyata seperti tampak pada Tabel 1 dan Gambar 3.

Tabel 1. Hasil analisis rata-rata kadar kolesterol, HDL dan LDL pada Tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan setelah pemberian Teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari

Variabel (mg/dL)	P0	P1	P2	P3
Cholesterol	132.16 <sup>a</sup> ± 2.23	124.51 <sup>b</sup> ± 1.28	119.75 <sup>c</sup> ± 3.00	116.56 <sup>c</sup> ± 2.00
HDL	82.16 <sup>b</sup> ± 1.04	85.99 <sup>a</sup> ± 1.98	87.12 <sup>a</sup> ± 1.34	82.15 <sup>a</sup> ± 1.80
LDL	133.86 <sup>a</sup> ± 2.65	128.07 <sup>bc</sup> ± 2.72	126.13 <sup>cd</sup> ± 1.36	122.96 <sup>d</sup> ± 1.33

Keterangan : Angka dengan superskrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata antar perlakuan. P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha kadar 50%, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 12 hari.

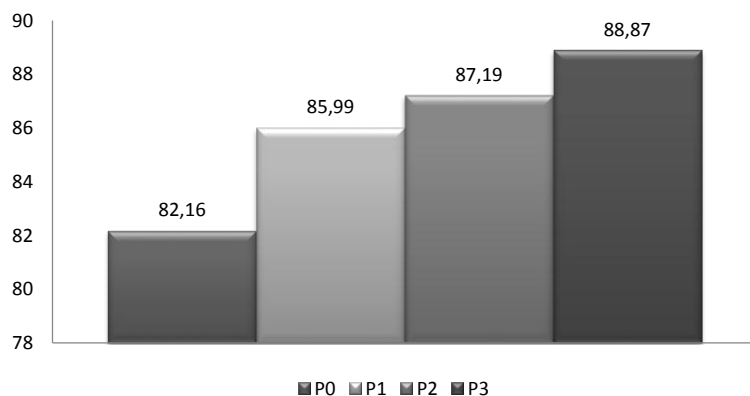


Gambar 1. Histogram rata-rata kadar kolesterol (mg/dL) pada setiap perlakuan

Keterangan : P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha kadar 50%, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 12 hari.

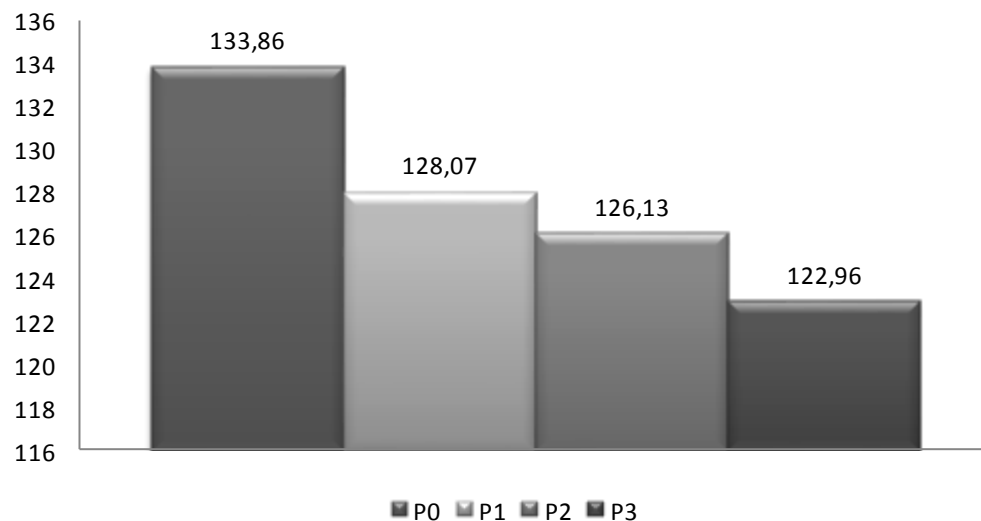
Penyakit pada arteria dapat terjadi dengan peningkatan kadar kolesterol LDL dan VLDL dalam darah (hiperkolesterol). Kenaikan kadar kolesterol ini dapat terjadi bila ada gangguan pembentukan kolesterol dalam hepar atau usus halus (Sherwood, 2001). Kadar kolesterol LDL yang tinggi akan memicu penimbunan kolesterol di sel pembuluh darah, yang menyebabkan munculnya aterosklerosis dan terbentuknya plak di dinding pembuluh darah (Libby & Theroux, 2005). Aterosklerosis berhubungan dengan peningkatan

LDL. Pengaruh peningkatan kadar LDL akan diikuti akumulasi ester kolesterol dalam makrofag sehingga kemudian makrofag disebut sebagai sel busa. Kadar LDL yang tinggi menyebabkan tingginya kadar LDL intimal. Selanjutnya LDL intimal akan mengalami oksidasi dan menarik monosit dari sirkulasi darah serta berubah secara fenotipik menjadi makrofag. Peningkatan LDL teroksidasi pada dinding arteri disertai dengan terbentuknya sel busa, akan berkembang menjadi lempeng lemak (Yanuartono, 2007).



Gambar 2. Histogram rata-rata HDL (mg/dL) pada setiap perlakuan

Keterangan : P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha kadar 50%, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 12 hari.



Gambar 3. Histogram rata-rata kadar LDL (mg/dL) pada setiap perlakuan

Keterangan : P0 = kontrol, tanpa tambahan teh kombucha kadar 50%, P1 = air minum + 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 6 hari, P2 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 9 hari, P3 = air minum 1,8 ml teh kombucha kadar 50% pagi dan sore fermentasi 12 hari.

## KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari dapat menaikkan kadar HDL, menurunkan kadar

kolesterol dan kadar LDL serum darah tikus putih (*Rattus norvegicus*), sehingga dapat disimpulkan bahwa teh kombucha kadar 50% yang difermentasi selama 6, 9 dan 12 hari berpotensi digunakan sebagai suplemen untuk pencegahan risiko

terhadap penyakit pembuluh darah dan jantung koroner.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adriani, L., Mayasari, N., Angga and Kartasudjana, R. 2011. The effect of fermented Kombucha tea on HDL, LDL and Total Cholesterol levels in the duck bloods. Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University, Bandung. Indonesia. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Volume 27, No. 4. 1749-1755. 1 maret 2012.
- Devlin, M. 2002. *Textbook of Biochemistry, with Clinical Corelations*. Willeyliss. New York.
- Haksa, K. 2010. *Kadar kolesterol normal bukan jaminan terbebas dari risiko penyakit jantung koroner*. 17 September 2010. Kompas.com. All rights reserved.
- Libby, P. and P. Theroux. 2005. Pathophysiology of coronary artery disease. *Circulation*. 111:3481-3488.
- Linder, M.C. 2010. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*, dengan Pemakaian secara klinis. Penerjemah Aminuddin Parakkasi. Cetakan ke 1. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Mathews, K.C. and K. E. Van Holde. 2012. *Biochemistry*. The Benjamin/Cummings Co.Inc. New York.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Ed. Ke-3. IPB-Press. Bogor.
- Mayes, P.A. and K.M. Botham. 2003<sup>a</sup>. *Lipid Storage & Transport. Harper's Illustrated Biochemistry*, 26<sup>nd</sup> edition. Mc.Graw Hill, 205-217.
- Mayes, P.A. and K.M. Botham. 2003<sup>b</sup>. *Cholesterol Synthesis, Transport, and Excretion*.
- Harper's Illustrated Biochemistry, 26<sup>nd</sup> edition. Mc.Graw Hill, 219-227.
- Naland, H. 2008. *Kombucha; Teh dengan seribu khasiat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Poedjiadi, A. 2009. *Dasar-dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Pratiwi, A. Elfira, Aryawati, R. 2012. Pengaruh Waktu Fermentasi terhadap sifat fisik dan kimia pada pembuatan minuman kombucha dari Rumput Laut Sargassum sp. *Maspuri Journal*. 2012. 4(1). 131-136.
- Purwaning, A. 2010. Pengaruh kombucha Teh (*Acetobacter xylinum*) terhadap kadar kolesterol tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Department of Biology Universitas Muhammadiyah, Malang. Student-research.umn.ac.id/print/student\_research\_4178.html* 4 Maret 2012
- Rahayu, T. 2005. Kadar kolesterol darah tikus putih setelah pemberian cairan kombucha per oral.
- Jurusan Pendidikan Biologi, FKIP Universitas Muhammadiyah, Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, Volume 6, No.2.
- Sherwood, L. 2001. *Human Phisiology: From Cells to Systems*. A Division of Internasional Thomson Publishing Inc. All Right Reserved.
- Winarni, D., Eva,N., Faqihuddin, A., Galih,H. dan Toumi, S. 2010. Pengaruh pemberian teh kombucha terhadap penurunan kadar kolesterol total dalam darah. *Universitas Sebelas Maret Surakarta. Fk.uns.ac.id*. 1 Maret 2012
- Yanuartono. 2007. Role of high cholesterol and high fat diet on lipid profiles in *Sprague Dawley rats*. *Jurnal Sain Vet*. 25: 25-33.