

# Identifikasi dan isolasi senyawa likopen dari semangka (*citrullus lanatus*)

*by* Rollando S. Farm

---

**Submission date:** 29-Oct-2019 07:17PM (UTC-0700)

**Submission ID:** 1203226549

**File name:** dan\_isolasi\_senyawa\_likopen\_dari\_semangka\_citrullus\_lanatus.pdf (238.35K)

**Word count:** 2616

**Character count:** 16017

## IDENTIFIKASI DAN ISOLASI SENYAWA LIKOPEN DARI SEMANGKA (*CITRULLUS LANATUS*)

Eva Monica<sup>1)</sup>, Rollando Rollando<sup>2)\*</sup>

<sup>1,2</sup>Program Studi Farmasi,

Blok

ro.llamdo@machnung.ac.id

### INTISARI

[REDACTED] dari [REDACTED] penghasil utama pemberi pigmen berwarna merah yang terdapat pada semangka. Semangka merupakan tanaman merambat berbentuk bulat [REDACTED] vitamin A serta [REDACTED]. Penelitian ini bertujuan [REDACTED] mengidentifikasi senyawa likopen dalam semangka. Ekstraksi daging buah semangka dengan metode maserasi. Identifikasi senyawa likopen dengan instrumen spektrofotometri UV-Visibel yang diikuti identifikasi dengan metode KLT dan fraksinasi ekstrak menggunakan KLT preparatif dengan pelarut kloroform:etanol (1:1), serta identifikasi basit fraksinasi dengan *Fourier Transform Infrared Spectroscopy* (FT-IR). Hasil Penelitian identifikasi ekstrak buah semangka menggunakan metode KLT didapatkan tiga spot dan pada hasil spektrofotometri UV-Vis menunjukkan tiga puncak yaitu antara 440–520 nm. Pada identifikasi fraksinasi ekstrak buah semangka dengan menggunakan FT-IR didapatkan gugus penyusun dan struktur likopen, akan tetapi tidak menunjukkan gugus R-CH=CH-R yang dimiliki likopen, sedangkan pada hasil uji dengan spektrofotometri UV-Vis panjang gelombang yang muncul berada pada 206 dan 245 yang menunjukkan keberadaan senyawa lain. [REDACTED] pada pengujian identifikasi [REDACTED] diketahui [REDACTED] semangka memiliki kandungan senyawa likopen, akan tetapi pada pengujian identifikasi likopen pada hasil fraksinasi ekstrak buah semangka tidak ditemukan dengan pasti keberadaan likopen karena pada hasil FT-IR hanya ditunjukkan gugus-gugus yang terkandung dan pada hasil Spektrofotometri UV-Vis ditemukan panjang gelombang dari senyawa lain.

**Kata kunci:** Semangka, Likopen, Spektrofotometri UV-Vis, Spektrofotometri IR

### ABSTRACT

Lycopene is one of the phytochemical compounds of the carotenoid group, the main producer of red pigments found in watermelons. Watermelon is a round-shaped vines containing vitamin C and vitamin A and has high antioxidant levels. This study aims to identify lycopene compounds in watermelons. Extraction of watermelon flesh by maceration method. Identification of lycopene compounds with UV-Visibel spectrophotometry instrument followed by identification with the TLC method and fractionation of extracts using preparative <sup>27</sup>TLC with chloroform: ethanol (1:1) solvents and identification of fractionation results with [REDACTED]. [REDACTED] of the identification of watermelon fruit extract using the TLC method obtained three spots and the results of UV-Vis spectrophotometry showed three peaks namely between 440–520 nm. The identification of fractionation of watermelon extract using FT-IR obtained a constituent group of lycopene structures, but did not show the R-CH = CH-R group that is owned by lycopene, whereas the results of the test with UV-Vis spectrophotometry appearing at 206 and 245 which indicate the presence of other compounds.

be concluded that the testing of known extracts of watermelon fruit contains lycopene compounds, but the testing of lycopene identification on the results of fractionation of watermelon fruit extracts was not found with certainty the existence of lycopene because the FT-IR results were only shown and contained on the results UV-Vis spectrophotometry was found to be the wavelength of other compounds.

**Keywords:** Watermelon, Lycopene, UV-Vis Spectrophotometry, IR Spectrophotometry

Corresponding author:

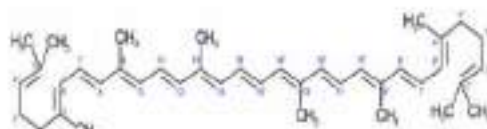
Rollando

Program Studi Farmasi,

Blok [REDACTED]-Jawa Timur Indonesia-65151

Email: ro.lando@machung.ac.id

[REDACTED] dari [REDACTED] penghasil utama pemberi pigmen berwarna merah yang terdapat pada semangka dan [REDACTED] antioksidan [REDACTED] sangat [REDACTED], mempunyai BM 536,87, titik cair 172-173°C, rumus molekul C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>, serta karotenoid asiklis [REDACTED] dengan [REDACTED] serta [REDACTED]



Gambar 1.

Struktur khas dari likopen menunjukkan sifat unik antioksidan [REDACTED] kemampuan mengikat oksigen tunggal dan menangkap peroksida. Mampu mengikat oksigen [REDACTED] kuat [REDACTED] dengan [REDACTED] dengan [REDACTED] Terlarut [REDACTED] bekson, kloroform dan pelarut organik yang [REDACTED] Mampu [REDACTED] dengan asam, [REDACTED] isomerasi [REDACTED] akibat [REDACTED] penyusunan dan [REDACTED]

[REDACTED] penggunaannya [REDACTED] likopen  
(Nur Syafaurur dkk., 2015)

[REDACTED] (Sari dkk., 2007). Pemisahan likopen dari buah semangka [REDACTED] t-heksan atau [REDACTED] serta [REDACTED] dengan [REDACTED]

Tanaman semangka [REDACTED] (*Cucumis melo*) [REDACTED] (*Cucumis sativus*)

[REDACTED] termasuk [REDACTED] tidak hanya memiliki fungsi penihilang dahaga tetapi berkhasiat [REDACTED] vitamin

[REDACTED] (Laila dkk., 2012).

## METODE PENELITIAN

### Alat dan Bahan

Alat yang digunakan terdiri dari corong pisah 250 ml, cawan pinguap, neraca analitik, plat KLT, gelas ukur 10 ml, erlenmeyer 50 ml, blender, evaporator, pinset, oven, spektrofotometer UV-Vis dan FT-IR. Bahan yang digunakan terdiri dari buah semangka, kloroform, etanol, n-heksan, silica gel 60, dan aquades.

#### **Preparasi Buah Semangka**

Disiapkan 1 buah semangka merah yang masih segar yang didapatkan di pasar mengan Dieng Malang. Diambil daging semangka, kemudian diblender hingga halus. Saring jus buah semangka.

#### **Ekstraksi Buah Semangka**

Ditimbang jus semangka 1000 gram, lalu dimasukkan ke dalam tuples. Tambahkan 300 ml n-heksan ke dalam tuples dan gojok kuat dan dibiarkan hingga larutan terpisah menjadi 2 fase yaitu fase air dan fase n-heksan yang mengandung likopen. Diambil bagian fase n-heksan, lalu di evaporasi menggunakan [REDACTED] 75 °C didapatkan [REDACTED] kering. Hasil ekstraksi ditimbang kemudian dihitung:

$$\text{%Yield} : \frac{\text{Berat Ekstrak Akhir}}{\text{Berat ekstrak awal}} \times 100\%$$

#### **Identifikasi Likopen dari Ekstrak Buah Semangka dengan Spektrofotometri UV-Vis.**

Ditimbang ekstrak semangka [REDACTED] tube. Ditambahkan 3 ml petroleum eter ke dalam tube. Kocok tube hingga ekstrak dapat homogen. Larutan [REDACTED] eter hingga [REDACTED] kalibrasi. Ukur [REDACTED] larutan [REDACTED] 600 nm.

#### **Identifikasi Likopen dalam Ekstrak**

Diukur plat [REDACTED] selama [REDACTED]. Dibuat pelarut [REDACTED] fase gerak menggunakan kloroform : etanol (1:1). Ekstrak dilarutkan dengan etanol. Dibuat spot larutan ekstrak pada plat KLT. Tunggu spot hingga mencapai batas, lalu dikeringkan. Amati spot pada sinar UV 366 nm dan hitung nilai RF.

#### **Pembuatan KLT-Preparatif**

Ditimbang silica gel 30 gram. Ditambahkan aquadest 70 ml dan dicampur hingga homogen. Disiapkan cetakan KLT-Preparatif ukuran 20 cm X 20 cm. Tuangkan larutan silica gel dengan ketebalan yang diinginkan pada cetakan. Diamkan silica gel hingga kering dan di oven pada suhu 100°C.

#### **Fraksinasi likopen menggunakan KLT-Preparatif**

Ditimbang ekstrak 10 mg dan dimasukkan tube, lalu ditambahkan etanol 20 ml dan di gojok hingga homogen. Dibuat larutan fase gerak sebanyak 20 ml dengan campuran kloroform : etanol (1:1) dan dimasukkan ke dalam camber. Dibuat garis lintas spot 17 cm pada plat KLT-Preparatif. Buat spot larutan ekstrak dengan pipi kapiler. Letakkan plat KLT-Preparatif pada camber dan ditunggu hingga [REDACTED] sampainada tanda batas. Dibiarkan plat KLT-Preparatif hingga kering, kemudian amati [REDACTED]. Spot yang terbentuk diambil dan disimpan pada wadah botol vial. Serbuk yang dihasilkan dilarutkan dengan campuran larutan kloroform : etanol (1:1) hingga serbuk berwarna putih. Larutan yang dihasilkan diambil pada suhu ruang hingga didapatkan ekstrak etanol yang kering.

#### **Identifikasi Likopen dari fraksinasi ekstrak buah semangka dengan FT-IR.**

Ekstrak likopen yang dihasilkan dari hasil fraksinasi diukur absorbansinya menggunakan FT-IR. Dilakukan pembersihan pada alat dengan pelarut yang sesuai dengan sifat ekstrak buah semangka.

#### **Identifikasi likopen dari fraksinasi ekstrak buah semangka dengan Spektrofotometri UV-Vis.**

Ekstrak likopen yang dihasilkan dari proses fraksinasi dilarutkan dengan etanol sebanyak 1 ml. Kemudian diukur absorbansi larutan [REDACTED] 200-600 nm menggunakan spektrofotometri [REDACTED]. Dilakukan pembersihan pada alat dengan pelarut yang sesuai dengan sifat ekstrak buah semangka.

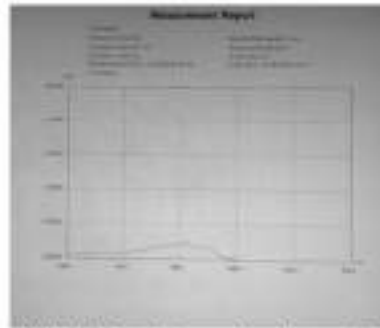
## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

**Ekstraksi**

Ekstraksi buah semangka menggunakan metode cair-cair dengan pelarut n-hexan didapatkan hasil sebesar 0,515 gram atau sebesar 0,0515 %. Hasil yang didapatkan sangat sedikit, hal ini dikarenakan kadar air dalam semangka sangat tinggi sehingga senyawa yang dapat larut ke dalam pelarut hanya sebagian kecil (Mariani dkk, 2018).

**Identifikasi Ekstrak Semangka dengan Spektrofotometri UV-Vis.**

Ekstrak yang didapatkan dari proses ekstraksi kemudian diidentifikasi senyawa lycopene menggunakan spektrofotometer UV-Vis. Dari pengujian identifikasi ekstrak semangka terdapat 3 puncak pada 440 – 520 nm yang didapatkan memungkinkan bahwa ekstrak buah semangka mengandung senyawa likopen hal ini dikarena senyawa likopen akan muncul pada panjang gelombang 472 nm (Tupe dkk , 2015).



Gambar 2. Hasil Identifikasi Ekstrak Semangka dengan Spektrofotometri UV-vis

**Identifikasi Ekstrak Semangka dengan metode KLT**

Identifikasi senyawa likopendilakukan juga menggunakan metode KLT. Metode ini dilakukan untuk melihat nilai R<sub>f</sub> pada ekstrak serta digunakan untuk mencari konsentrasi pelarut yang tepat untuk uji menggunakan KLT preparatif. Senyawa likopen akan terdeteksi pada rentan 0,1ingga 0,8 dengan warna merah atau orange. ( Roh dkk, 2013). Pemilihan Fase gerak sangat penting dan harus disesuaikan dengan tingkat kepolaran terhadap senyawa yang ingin kita uji.Seperti pada likopen merupakan senyawa non polar sehingga di perlukan fase gerak non polar atau semipolar (Saeid dkk, 2016).

Nilai R<sub>f</sub> yang didapat dari metode KLT sangat tinggi dan tidak terdapat pemisahan serta berwarna Orange pada percobaan pertama. Sehingga dilakukan pencarian pelarut yang tepat untuk memisahkan senyawa.Diri beberapa kali percobaan didapatkan pelarut yang cocok yaitu pelarut kloroform dan etanol (1:1). Penggunaan Kloroform dan etanol menghasilkan 3 spot tetapi masih terjadi tailing. Adanya beberapa spot menunjukkan jika ekstrak semangka yang dimiliki mengandung lebih dari satu senyawa. Sehingga perlu dilakukan fraksinasi untuk memisahkan spot-spot yang nantinya akan diidentifikasi untuk menemukan senyawa likopen dengan metode KLT-P.



Gambar 3. KLT (kloroform dan etanol)

**Fraksinasi likopen dengan metode KLT Preparatif**

Pada proses fraksinasi digunakan kloroform dan etanol sebagai fase gerak untuk memisahkan senyawa. Dari proses KLT-P didapatkan 3 spot yang berbeda yang dilihat dari sinar UV 366 nm

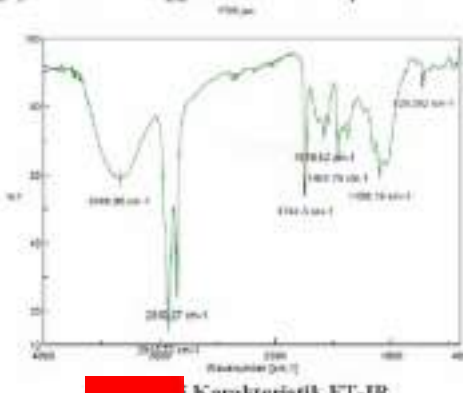
dan 265 nm seperti pada gambar 4. Kemudian 3 spot berbeda sebelum diidentifikasi di lakukan pencucian terlebih dahulu menggunakan pelarut yang sama dengan fase geraknya. Hasil yang didapatkan karena terlalu sedikit kemudian akan dilakukan analisis menggunakan IR dan UV-Vis.



Gambar 4. KLT Preparatif

#### Karakteristik Fraksinasi ekstrak buah semangka dengan FT-IR.

Karakteristik fraksinasi ekstrak buah semangka dengan FT-IR dilakukan untuk mengidentifikasi gugus fungsi dari senyawa likopen. Likopen memiliki struktur  $C_{40}H_{56}$  sehingga diperlukan pengujian menggunakan FT-IR untuk mengetahui apakah semua gugus dari struktur likopen terpenuhi. Hasil pengujian isolat menggunakan FTIR [12]



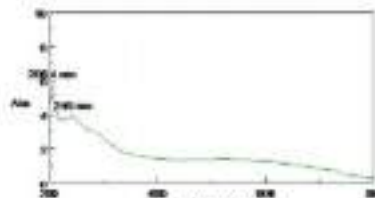
Karakteristik FT-IR

Data spektrum likopen yang akan muncul pada puncak serapan seperti berikut:  $720,282\text{ cm}^{-1}$ ;  $1100,19\text{ cm}^{-1}$ ;  $1461,78\text{ cm}^{-1}$ ;  $1576,52\text{ cm}^{-1}$ ;  $1744,3\text{ cm}^{-1}$ ;  $2850,27\text{ cm}^{-1}$ ;  $2918,73\text{ cm}^{-1}$  dan  $3346,85\text{ cm}^{-1}$ . Kemudian spektrum yang telah didapat dianalisis dengan bantuan [19] dengan acuan rekam buku dan jurnal sehingga padat disimpulkan bahwa pada senyawa  $720,282\text{ cm}^{-1}$  merupakan gugus  $\text{CH}_2$ , senyawa  $1100,19\text{ cm}^{-1}$  menunjukkan gugus  $\text{C}-\text{O}-\text{C}$  stretch [18], senyawa  $1461,78\text{ cm}^{-1}$  menunjukkan gugus  $\text{CH}_2$  dari likopen,  $1576,52\text{ cm}^{-1}$  dan  $1744,3\text{ cm}^{-1}$  merupakan cincin aromatis  $-\text{C}=\text{C}-$  rantai likopen. Pada serapan  $2850,27\text{ cm}^{-1}$  dan  $2918,73\text{ cm}^{-1}$  menunjukkan gugus  $\text{C}-\text{H}$  likopen serta pada serapan  $3346,85\text{ cm}^{-1}$  memungkinkan terdapat gugus O-H yang terbentuk dari uap air yang berikatan dengan likopen atau adanya ikatan absorpsi yang kuat dengan air (Christian dkk, 2015). Dari hasil FTIR yang didapatkan diketahui bahwa senyawa yang dianalisis memiliki gugus-gugus lycopene seperti yang diharapkan. Tetapi pada senyawa tidak memiliki gugus  $\text{R}-\text{CH}=\text{CH}-\text{R}$  dari likopen yang terjadi pada serapan  $960\text{ cm}^{-1}$  (Priam dkk, 2016).

#### Identifikasi hasil Fraksinasi dengan Spektrofotometri UV-Vis

Pada pengujian menggunakan spektro UV-vis didapatkan puncak pada  $206\text{ nm}$  dan  $245\text{nm}$  (Gambar 6). Pada panjang gelombang  $206$  dan  $245$  menunjukkan adanya ikatan  $\text{C}=\text{C}$  yang tidak terkorelasikan (Susiawati , 2016). Panjang gelombang  $206$  dan  $245$  dapat terjadi karena adanya transisi electron dari  $\pi>\pi^*$  ikatan rangkap diduga merupakan senyawa steroid (Maharani dkk,

2016). Tetapi hal ini perlu di analisis lebih lanjut untuk membuktikan apakah memang terdapat senyawa steroid atau flavonoid atau hanya ketidak stabilan antara isolasi dan pelarut. Peneliti lebih menyimpulkan bahwa panjang gelombang yang muncul pada serapan 206 dan 245 merupakan senyawa flavonoid hal ini dikarenakan semangka mengandung flavonoid tapi tidak mengandung steroid.



Gambar 6. Identifikasi Lycopene dengan UV-Vis

[10] [11] pada pengujian identifikasi [12]; diketahui buah semangka memiliki kandungan senyawa likopen, akan tetapi pada pengujian identifikasi likopen pada hasil fraksiasi ekstrak buah semangka tidak ditemukan dengan pasti keberadaan likopen karena pada hasil FT-IR hanya ditunjukkan gugus-gugus yang terkandung dan pada hasil Spektrofotometri UV-Vis ditemukan panjang gelombang dari senyawa lain. harus jelas dan mencerminkan hasilnya

#### DAFTAR PUSTAKA

- Christianti,D., Gavira,S.F., dan Masyithah, 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Laila D.R., Hesty K., Galih D.S., Niken I. M., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Mariami, S., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Nur,S.R., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Manilkara zapota L., Gnetum gnemon L., Ipomoea batatas L., dan Momordica charantia L.* dengan Menggunakan Campuran Solven n-Heksan, Aseton, dan Etanol, Jurnal Farmasi Sains dan Terapan, 2(1).
- Priam, F., Odile,M., Marcus,R., Jö, L.V., Ravin,E.J.S., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Roh, M. K., and Hee, M.J., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, 1(4)(4).
- Sari, N., Kun, D., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Jurnal Farmasi dan Terapan, Vol 3(1).
- Susilawati, N., 2016. Pengaruh Solven dan Antisolven, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tupe, R.B., Patil,S.M., dan Sakhalé, B.K., 2015. *Extraction of lycopene by supercritical fluid extraction,* Jurnal Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 1(1): 43-48.

# Identifikasi dan isolasi senyawa likopen dari semangka (citrullus lanatus)

## ORIGINALITY REPORT



## PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">galihdians.wordpress.com</a> Internet Source	1 %
2	<a href="#">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1 %
3	<a href="#">journal.wima.ac.id</a> Internet Source	1 %
4	<a href="#">food.npiub.edu.bd</a> Internet Source	1 %
5	<a href="#">media.neliti.com</a> Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1 %
7	<a href="#">publikasiilmiah.ums.ac.id</a> Internet Source	1 %
8	<a href="#">doaj.org</a> Internet Source	1 %

- 9 hal.univ-antilles.fr 1 %  
Internet Source
- 
- 10 www.scribd.com 1 %  
Internet Source
- 
- 11 www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 12 es.scribd.com 1 %  
Internet Source
- 
- 13 pt.scribd.com 1 %  
Internet Source
- 
- 14 Noli Novidahlia, Titi Rohmayanti, Yuni  
Nurmilasari. "Karakteristik Fisikokimia Jelly  
Drink Daging Semangka, Albedo Semangka,  
dan Tomat dengan Penambahan Karagenan  
dan Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri*  
Blume)", JURNAL AGROINDUSTRI HALAL,  
2019  
Publication
- 
- 15 researchcommons.waikato.ac.nz 1 %  
Internet Source
- 
- 16 kimia-teknologi.blogspot.com 1 %  
Internet Source
- 
- 17 eprints.undip.ac.id 1 %  
Internet Source

18	jppipa.unram.ac.id Internet Source	1 %
19	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1 %
20	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
21	Wildatus Sa'diyah Sugianto, Diyah Nitami, Siti Mariyah Ulfa. "Facile Synthesis of Lycopene Reduced Graphene Oxide in Different Solvent Polarity", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019 Publication	<1 %
22	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
23	id.scribd.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1 %
25	ayomakanmurah.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	docplayer.info Internet Source	<1 %
27	sioc-journal.cn Internet Source	<1 %

---

28

Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Student Paper

<1 %

---

29

Submitted to Universitas Negeri Semarang

Student Paper

<1 %

---

30

Aprilita Rinayanti, Sri Teguh Rahayu, Resta Dwi Syachfitri. "Uji Aktivitas Penghambatan Xantin Oksidase Isolat 6,4'-Dihidroksi-4-Metoksibenzofenon-2-O- -D-Glukopiranosida (C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>) Dari Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff.) Boerl)", *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2016

Publication

<1 %

---

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5 words

Exclude bibliography

On

# Identifikasi dan isolasi senyawa likopen dari semangka (*citrullus lanatus*)

---

## GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

Instructor

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---