

Kandungan Likopen Buah Tomat (*Lycopersium Esculentum L.*) Terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan

9,95

LEMBAR REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kandungan Likopen Buah Tomat (*Lycopersium Esculentum L.*) Terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis tunggal

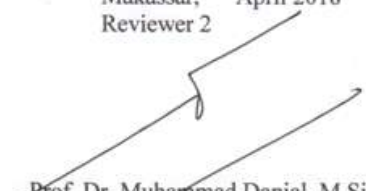
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.2 Desember 2015
c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
d. DOI Artikel (jika ada) : -
e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,85
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Baik			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik			
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Baik			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik			

Makassar, April 2018
Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 196411121991031003
 Jurusan Kimia

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kandungan Likopen Buah Tomat (*Lycopersium Esculentum L.*) Terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan

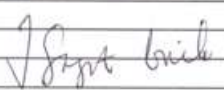
Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis tunggal


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.2 Desember 2015
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 d. DOI Artikel (jika ada) : -
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
 f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,5	3 / 1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3	2,9
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		4,5	3	2,9
Total = (100%)		15	10	9,65
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kandungan Likopen Buah Tomat (*Lycopersium Esculentum L.*) Terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.2 Desember 2015
c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
d. DOI Artikel (jika ada) : -
e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
f. Terindeks : -

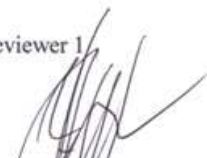
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,95	0,95	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	2,9	2,85	2,875
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9	2,85	2,875
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,9	2,85	2,875
Total = (100%)	9,65	9,5	9,575

Reviewer 1


Prof. Dr. Syadiding, MS
NIP. 196012311986011007
Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018
Reviewer 2


Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
NIP. 196411121991031003
Jurusan Kimia