

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan

Penulis Jurnal Ilmiah : Devyana Dyah Wulandari, S Si, M.Si

Status Penulis : Mandiri / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset
 b. Nomor/Volume : 1/2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2017
 d. Penerbit : Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
 e. Jumlah halaman : 16-22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

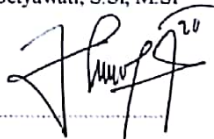
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2	2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,5	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,5	2,5
Total - (100%)			8	8

Surabaya, 25 April 2018

Reviewer 1

Nama : Harsasi Setyawati, S.Si, M.Si

Tanda Tangan



NIP : 198505192012122002

Unit kerja : Departemen Kimia

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Airlangga

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia Anorganik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan

Penulis Jurnal Ilmiah : Devyana Dyah Wulandari, S.Si, M.Si

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset
b. Nomor/Volume : 1/2
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2017
d. Penerbit : Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 16-22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2	2
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,5	2,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,5	2,5
Total = (100%)			8	8

Surabaya, 25 April 2018

Reviewer 2

Nama : Ahmadi Jaya Permana, S.Si, M.Si

Tanda Tangan 

NIP : 198707272015041003

Unit kerja : Departemen Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Kimia Anorganik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan

Penulis Jurnal Ilmiah : Devyana Dyah Wulandari, S.Si, M.Si

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset
b. Nomer/Volume : 1/2
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2017
d. Penerbit : Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 16-22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (.....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (..... 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh (..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,5	2,5
Total = (100%)			8	8

Surabaya, 25 April 2018

Reviewer 2

Nama : Ahmadi Jaya Permana, S.Si, M.Si

Tanda Tangan 

NIP : 198707272015041003

Unit kerja : Departemen Kimia
Fakultas Sains & Teknologi
Universitas Airlangga

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Kimia Anorganik

Reviewer 1

Nama : Harsasi Setyawati, S.Si, M.Si

Tanda Tangan 

NIP : 198505192012122002

Unit kerja : Departemen Kimia
Fakultas Sains & Teknologi
Universitas Airlangga

Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Kimia Anorganik