

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : " Pengaruh Pemberian Zat Aditif Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar"

Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)
 Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Nofi Herawati

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2011
 b. ISBN : 979-458-549-1
 c. Tahun Terbit : 21 Mei 2011
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
 e. Jumlah halaman : 296 - 305
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,8
Total = (100%)		-	6,0	5,75
Nilai Pengusul				
Komentar Pereview <i>Dari banyaknya penggunaan MSG dalam makanan maka penelitian ini akan sangat baik untuk dikembangkan.</i>				



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Krista Sebayang, M.S
 NIP. 19580623 198601 1001

Medan, September 2018
 Reviewer 1

Prof. Dr. Tamrin, M.Sc
 NIP. 19600704 198903 1 003
 Unit kerja : Dosen Kimia Pascasarjana
 USU Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : " Pengaruh Pemberian Zat Aditif Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Nofi Herawati

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2011
 b. ISBN : 979-458-549-1
 c. Tahun Terbit : 21 Mei 2011
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
 e. Jumlah halaman : 296 - 305
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasaional √ (6 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,8
Total = (100%)	-	6,0	5,75
Nilai Pengusul			
Komentar Pereview <i>Paper ini menarik untuk menambah pengetahuan tentang zat Aditif</i>			

Mengetahui :
Kepala LLDIKTI

Prof.Drs.Dian Armanto,M.Pd.MA,M.Sc.Ph.D
NIP. 19631011 198803 1001

Medan, September 2018
Reviewer 2

Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
NIP. 19640123 199102 2001
Unit kerja : Dosen Kimia
Universitas Quality Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : " Pengaruh Pemberian Zat Aditif Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar"

Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**
 Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Nofi Herawati

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2011
 b. ISBN : 979-458-549-1
 c. Tahun Terbit : 21 Mei 2011
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
 e. Jumlah halaman : 296 - 305
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,8
Total = (100%)		-	6,0	5,80
Nilai Pengusul				
Komentar Pereview paper ini sangat baik untuk dilanjutkan sebagai penelitian tentang zat adiktif.				

Medan, September 2018
 Reviewer 3

Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19600804 198601 1 001
 Unit kerja : Dosen Kimia Pasacasarjana
 Universitas Negeri Medan