

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

Judul : Comparison of Wet Destruction, Dry Ashing, and Acid Homogenic Methods In Determining Na and K In Beef and Chicken Using Flame Photometer
 Penulis : Herlinawati Herlinawati, Normalina Arpi, Nurul Azmi
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science and Technology
 b. ISSN/ISBN : e-ISSN : 2622-4968, p-ISSN : 2622-1349
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol 3, No 2 (2020)
 d. Penerbit : Chemistry Department of Mathematics and Natural Sciences Faculty, Universitas Negeri Medan (UNIMED)
 e. DOI : DOI: <https://doi.org/10.24114/ijcst.v3i2.19533>
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/aromatika/article/view/19533/0>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL 15				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			1,5	1,4	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			4,5	4,4	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)			4,5	4,3	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5	4,4	
TOTAL = (100%)			15	14,5	

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Dalam jurnal ini adalah lengkap dan sesuai
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Bahasan tentang kandungan Na dan K dalam daging sapi dan ayam adalah sangat menarik, yang ditinjau lebih mendalam pada jurnal ini yg mengikutinya metode terbaru
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Data dalam bentuk tabel memberikan penjelasan tentang kandungan Na dan K dalam daging sapi dan ayam dgn metode flame photometer
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Jurnal ini dgn program studi Kimia terakreditasi A, sedang menuju akreditasi Internasional

Medan, 27-01-2021

Penilai,



Agus Kembaren, S.Si., M.Si
 NIP. 196808141994031004
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED

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

Judul : Comparison of Wet Destruction, Dry Ashing, and Acid Homogenic Methods In Determining Na and K In Beef and Chicken Using Flame Photometer
 Penulis : Herlinawati Herlinawati, Normalina Arpi, Nurul Azmi
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science and Technology
 b. ISSN/ISBN : e-ISSN : 2622-4968, p-ISSN : 2622-1349
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol 3, No 2 (2020)
 d. Penerbit : Chemistry Department of Mathematics and Natural Sciences Faculty, Universitas Negeri Medan (UNIMED)
 e. DOI : DOI: <https://doi.org/10.24114/ijcst.v3i2.19533>
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/aromatika/article/view/19533/0>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL15				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			1,5	1,4	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			4,5	4,3	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)			4,5	4,4	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5	4,4	
TOTAL = (100%)			15	14,9	

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan persyaratan jurnal</i>
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Ruang lingkup sangat bagus dan bahasan sudah cukup baik mengenai perbandingan metode destruksi</i>
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	<i>Data-data teruji dengan sangat baik dan informatif. Dalam pembahasan juga sudah cukup baik.</i>
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>Jurusan kimia Unimed sebagai penerbit jurnal IJCST dengan program studi kimia yang terakreditasi A</i>

Medan, 20 Januari 2021

Penilai,



Drs. Jasmidi, M.Si
NIP. 196511041991031002
Unit Kerja : FMIPA UNIMED