

## LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Method Development and Validation for Lead (Pb) Analysis in Natural Honey from East Kalimantan

Jumlah Penulis : 2 orang  
Penulis Prosiding : Bohari Yusuf, Finqo Aprianto  
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 9<sup>th</sup> Joint Conference on Chemistry  
b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-285-049-6  
c. Tahun Terbit : 2014  
d. Tempat Pelaksanaan : Semarang, Indonesia  
e. Penerbit/Organizer : UNNES Press  
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :  
h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  
(beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2,43
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2,43
<b>Total = (100%)</b>	<b>9.00</b>		<b>8,19</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

## Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Artikel berjudul Method Development and Validation for Lead (Pb) Analysis in Natural Honey from East Kalimantan dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan The 9<sup>th</sup> Joint Conference on Chemistry di Semarang.. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa inggris ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References). Penulis sebagai penulis pertama. Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan <10 tahun terakhir.

Samarinda, Agustus 2021  
Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)

  
**Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si**  
NIP. 19690415 199412 1 002

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **Method Development and Validation for Lead (Pb) Analysis in Natural Honey from East Kalimantan**

Jumlah Penulis : 2 orang

Penulis Prosiding : **Bohari Yusuf, Finqo Aprianto**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 9<sup>th</sup> Joint Conference on Chemistry  
 b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-285-049-6  
 c. Tahun Terbit : 2014  
 d. Tempat Pelaksanaan : Semarang, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : UNNES Press  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :  
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Proceeding</i> Bereputasi	Internasional <i>Proceeding</i>	Nasional <i>Proceeding</i>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	4,25
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>	<b>15,00</b>	<b>10,00</b>	<b>14,25</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>0,6 × 14,25 = 8,55</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan di Semarang (Univ. Diponegoro) merupakan kegiatan Seminar Internasional bidang Kimia yang dilaksanakan pada tahun 2014.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Inggris ber-ISBN dan penulis berstatus penulis pertama dari 2 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik (*Abstract, Introduction, Methodology, Results and Discussion, Acknowledgements dan References*).
4. Kedalaman pembahasan sangat baik dengan penampilan data informasi metodologi sangat baik dengan kebaruan yang disajikan pengembangan metode dan validasi untuk mendeteksi kadar Pb di madu alam di Kalimantan Timur. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding sangat baik referensi yang digunakan 10 tahun terakhir.

Kendari, 23 Agustus 2021  
 Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



**Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.**  
 NIP. 19660606 199403 1 006