

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

Judul : Determination of Antimony Compounds With Aas and Hg-Qfaas Technique For Environment Analysis  
Penulis : Herlinawati, B. Buchari, dan M. Bachri Amran  
Status Penulis : Penulis I

## Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : International Symposium BangkokThonbury University  
b. ISSN/ISBN : -  
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -  
d. Penerbit : BangkokThonbury University  
e. DOI : -  
f. Alamat WEB : -  
g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	9			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,9		0,7	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,7		2,6	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	2,7		2,6	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,7		2,6	
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>	

**KOMENTAR PEER REVIEW**

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Prosiding sudah lengkap dan sesuai dengan persyaratan dan kelengkapan prosiding internasional
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup sangat bagus, materi prosiding tentang penentuan senyawa antimon dengan kedalaman pembahasan sudah cukup baik.
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Pada artikel ini metodologi sudah cukup jelas, dengan data yang mutakhir dan teruji dengan baik
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Bangkok Thonbury University sebagai penerbit prosiding internasional yg sudah rutin setiap tahunnya merbitkan prosiding yg sangat baik

Medan, 25-02-2021

Penilai,



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

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

Judul : Determination of Antimony Compounds With Aas and Hg-Qfaas Technique For Environment Analysis  
 Penulis : Herlinawati, B. Buchari, dan M. Bachri Amran  
 Status Penulis : Penulis I

## Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : International Symposium BangkokThonbury University  
 b. ISSN/ISBN : -  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -  
 d. Penerbit : BangkokThonbury University  
 e. DOI : -  
 f. Alamat WEB : -  
 g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	9			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,9		0,8	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,7		2,6	
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	2,7		2,6	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,7		2,6	
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,8</b>	

## KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Prosiding sudah terbit dan sudah sesuai dengan bidang kimia analitik yang berhubungan dengan kimia lingkungan
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup pada penelitian kuantitatif - kuantitatif antimon menggunakan HG-FAAS sudah cukup mendalam untuk analisis spesifik pada sampel lingkungan
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Data dalam bentuk gambar dan tabel memberikan gambaran jelas tentang kandungan kuantitatif antimon dalam sampel lingkungan
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Bangkok Thonbury University sebagai penerbit prosiding internasional yang kredibilitasnya sangat baik

Medan, 25-2-2021

Penilai,



Drs. Jasmidi, M.Si  
 NIP. 196511041991031002  
 Unit Kerja : FMIPAUNIMED