

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

Judul Makalah : Determination of Level of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Migration on Bowl and Clear Plastic Cup Using Atomic Absorption Spectrophotometer

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : 2nd International Conference Earth Science And Energy
- b. Volume/Nomor : 819
- c. Jumlah Halaman : 9
- d. Bulan Tahun Terbit: Juli 2021
- e. Nomor ISSN/ISBN : 1755-1315
- f. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/819/1>
- h. URL makalah : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/819/1/012054>
- i. Indeks Prosiding : ..... (jika ada)
- URL Indeks Jurnal : ..... (jika ada)

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)			1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		3
<b>Total = (100%)</b>			10		10

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

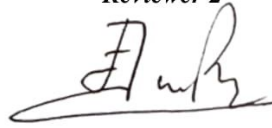
- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Unsur artikel lengkap  
 .....
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pada bagian pembahasan, penulis membahas hal-hal yang berkaitan dengan hasil penelitian dan sudah menghubungkannya dengan teori-teori yang ada  
 .....
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang ditampilkan cukup dan metode yang digunakan merupakan metode baku yang memang umum telah digunakan  
 .....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit      Unsur penerbit sudah lengkap dan prosiding termasuk ke dalam prosiding internasional

.....

Jakarta, 17 Agustus 2021

*Reviewer 2*



Nama                               : Dra. Fitriani, M.Si.  
NIP/NIDN                        : .0027026401  
Unit kerja                        : S1 Farmasi UHAMKA  
Jabatan akademik               : Lektor

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

Judul Makalah : Determination of Level of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Migration on Bowl and Clear Plastic Cup Using Atomic Absorption Spectrophotometer

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : 2nd International Conference Earth Science And Energy
- b. Volume/Nomor : 819
- c. Jumlah Halaman : 9
- d. Bulan Tahun Terbit: Juli 2021
- e. Nomor ISSN/ISBN : 1755-1315
- f. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/819/1>
- h. URL makalah : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/819/1/012054>
- i. Indeks Prosiding : ..... (jika ada)
- URL Indeks Jurnal : ..... (jika ada)

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)			1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		3
<b>Total = (100%)</b>			10		10

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Makalah memiliki unsur-unsur yang lengkap, yaitu abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka  
 .....
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Penulis membatasi ruang lingkup pada artikel yang sesuai dengan tujuan dari penelitiannya, pembahasan yang ditulis jelas  
 .....  
 .....
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Metode pada makalah termasuk ke dalam metode standar untuk tujuan analisa penelitian yang dimaksud oleh penulis, hasil dari penelitian cukup informatif

.....  
.....


d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik

.....  
.....

Jakarta., 13 Agustus 2021

**Reviewer 2**



Nama : apt. Kriana Efendi, S.Si., M.Farm.  
NIP/NIDN : 0321088001  
Unit kerja : S1 Farmasi UHAMKA  
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Determination of Level of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Migration on Bowl and Clear Plastic Cup Using Atomic Absorption Spectrophotometer

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

**Hasil Penilaian Peer Review:**

<b>Penilaian Prosiding</b>		
<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer 2</b>	<b>Jumlah Rata-rata</b>
<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Kesimpulan:</b> <b>Nilai Pengusul = (40 % X 10) = 4</b>		