

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Arsenic Speciation in Soils in the Vicinity of a Copper Smelter in Pirdop, Bulgaria.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bohari Yusuf, Teodor Stoichev, D.L Tsalev, A.Bossev
 Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Bulgarian Cemistry and Industry
 b. Nomor/Volume : ISSN 1311-1663 / Vol. 78 No. 1 - 4
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2007
 d. Penerbit : Star Press Printed by M. Drinov Academic Publishing House | Union of Chemists in Bulgaria
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web jurnal :
https://www.researchgate.net/publication/200760072_Arsenic_speciation_in_soils_in_the_vicinity_of_a_copper_smelter_in_Pirdop_Bulgaria
<http://www.speciation.net/Database/Journals/Bulgarian-Chemistry-and-Industrie--Khimiya-i-industriya-;i3511>
 g. Jumlah halaman : 4 (empat)
 h. Terindek di Database lainnya
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

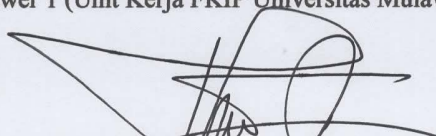
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1,44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			4,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4			5,04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	5.4			4,95
Total = (100%)	18			15,28
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Artikel berjudul Arsenic Speciation in Soils in the Vicinity of a Copper Smelter in Pirdop, Bulgaria adalah artikel yang baik, mengulas artikel dengan baik dan kelengkapan unsur artikel sesuai dengan kaidah penulisan jurnal (Abstract, Introduction, Study area, Experimental, Results and Discussion, Conclusions, References). Ruang lingkup kedalaman pembahasan baik dengan menampilkan 15 data analisis logam arsen (As(III)) pada smelter tembaga di Pirdop, Bulgaria. terbit di Jurnal yang tidak terindex di Scopus sehingga tidak terdeteksi kuartilnya di Scimago
- Jurnal dapat dilacak via link research gate
- Penulis adalah penulis pertama dalam artikel ini

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



LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Arsenic Speciation in Soils in the Vicinity of a Copper Smelter in Pirdop, Bulgaria**
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Bohari Yusuf**, Teodor Stoichev, D.L Tsalev, A.Bossev
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Bulgarian Chemistry and Industry
b. Nomor/Volume : ISSN 1311-1663 / Vol. 78 No. 1 - 4
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2007
d. Penerbit : Star Press Printed by M. Drinov Academic Publishing House | Union of Chemists in Bulgaria
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : https://www.researchgate.net/publication/200760072_Arsenic_speciation_in_soils_in_the_vicinity_of_a_copper_smelter_in_Pirdop_Bulgaria
<http://www.speciation.net/Database/Journals/Bulgarian-Chemistry-and-Industrie--Khimiya-i-industriya-i3511>
g. Jumlah halaman : 4 (empat)
h. Terindek di Database lainnya
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	7,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	7,50
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	24,25
Nilai Pengusul							0,6 × 24,25 = 14,55

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel berjudul "Arsenic Speciation in Soils in the Vicinity of a Copper Smelter in Pirdop, Bulgaria" tergolong jurnal internasional baik. Penulis mengulas artikel dengan baik dan kelengkapan unsur artikel sesuai dengan kaidah penulisan jurnal (Abstract, Introduction, Study area, Experimental, Results and Discussion, Conclusions, References). Ruang lingkup kedalaman pembahasan baik dengan menampilkan 15 data analisis logam arsen (As(III)) pada smelter tembaga di Pirdop, Bulgaria.

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

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