

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

Judul Artikel Ilmiah : Uji XRF dan XRD pada Bahan Mineral Batuan Sebagai Sumber Material Perisai Radiasi (SiO₂, PbO, Fe₂O₃)
 Penulis Artikel Ilmiah : Muhammad Iryadin, Nurlaela Rauf, Dahlang Tahir
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar
 b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019
 d. Penerbit : Universitas Hasanuddin
 e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota.				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur penulisan karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan merujuk pada hasil penelitian dan pustaka.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	50% masih menggunakan pustaka lama.				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit tidak terakreditasi (prosiding nasional)				

Makassar, 22 Maret 2021

Penilai 1

Prof. Dr. Siti Suryani, DEA
 NIP. 19580915 1982 12 2001

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

Judul Artikel Ilmiah : Uji XRF dan XRD pada Bahan Mineral Batuan Sebagai Sumber Material Perisai Radiasi (SiO₂, PbO, Fe₂O₃)
 Penulis Artikel Ilmiah : Muhammad Iryadin, Nurlaela Rauf, Dahlang Tahir
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar
 b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019
 d. Penerbit : Universitas Hasanuddin
 e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi Unsur Penulisan Karya Ilmiah bereputasi				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan merujuk pada hasil penelitian dan Pustaka				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Masih menggunakan Pustaka Lama (> 5 tahun)				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit tidak terakreditasi.				

Makassar, 23 Maret 2024
 Penilai 2
 Dr. Buntar Abdurahman, M-Eng-Sc