

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

Judul Karya Ilmiah : Crystal Structure of Nd_{1,2}FeO₃ Oxide Material and Its Rietveld Refinement Analysis
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E.H. Sujiono, 2. M.Y Dahlan, 3. A.C.M. Said, 4. R.A. Imran, 5. Samnur)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Romanian Journal of Materials
 b. Nomor ISSN : 1583-3186 / 2457-502X
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 50, No. 2, 2020
 d. Penerbit : Procema
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://solacolu.chim.upb.ro/cup22020e.htm>
 g. Terindeks di : Scopus Q4, 2008 hingga sekarang

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40 \times 40\% = 16/4 = 4$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	Penulisan sudah sesuai dengan kaidah ilmiah penulisan jurnal. Substansi isi jelas, Pustaka sangat memadai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan substansi jurnal. Pembahasan lengkap dan disajikan s. Mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data yang disajikan Mendalam dan lengkap. Menyajikan contoh kebaruan informasi.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Jurnal ini tergolong internasional bereputasi, terindeks di Scopus Q4 Mulai tahun 2004 - sekarang
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan bidang dan penulis

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Crystal Structure of Nd_{1.2}FeO₃ Oxide Material and Its Rietveld Refinement Analysis
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E.H. Sujiono, 2. M.Y Dahlan, 3. A.C.M. Said, 4. R.A. Imran, 5. Samnur)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Romanian Journal of Materials
 b. Nomor ISSN : 1583-3186 / 2457-502X
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 50, No. 2, 2020
 d. Penerbit : Procema
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://solacolu.chim.upb.ro/cup22020e.htm>
 g. Terindeks di : Scopus Q4, 2008 hingga sekarang

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40 \times 40 \text{ na} = 16/4 = 4$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>layang dan sesuai prosedur jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>bidang pembahasan baik dan sesuai layang nya</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>kemutakhiran data dan metodologi baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit sangat standar baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai bidang keilmuan.</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Crystal Structure of Nd_{1,2}FeO₃ Oxide Material and Its Rietveld Refinement Analysis
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹. E.H. Sujiono, ². M.Y Dahlan, ³. A.C.M. Said, ⁴. R.A. Imran, ⁵. Samnur)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Romanian Journal of Materials
 b. Nomor ISSN : 1583-3186 / 2457-502X
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 50, No. 2, 2020
 d. Penerbit : Procema
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://solacolu.chim.upb.ro/cup22020e.htm>
 g. Terindeks di : Scopus Q4, 2008 hingga sekarang

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri √ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	4	4	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	12	12	
Total = (100%)	40	40	40	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40 \times 40\% = 16 / 4 = 4$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik