

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

Judul Artikel Ilmiah : The Effects of Calcination Temperatures on Crystal Structures and Morphologies of Nd_{1.2}FeO₃ Synthesized by Solid-State Reaction

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E. H. Sujiono, 2. M.Y. Dahlan, 3. R.A Imran 4. A.C. M.Said, 5. S. Samnur)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Advanced Materials Sciences and Technology (ICAMST 2017)

b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1757-8981 / e-ISSN:1757-899X

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/367/1/012042/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2009-2021

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	2.5		2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,0
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23 \times 40\% = 9,2/4 = 2,3$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>sesuai unsur artikel ilmiah.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup lengkap dan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>ada pap disingkat cukup lengkap dan mendalam</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit terindeks Scopus tahun 2009-2021</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan ilmu penulis</i>

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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : The Effects of Calcination Temperatures on Crystal Structures and Morphologies of Nd_{1.2}FeO₃ Synthesized by Solid-State Reaction

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹E. H. Sujiono, ²M.Y. Dahlan, ³R.A Imran ⁴A.C. M.Said, ⁵S. Samnur)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Advanced Materials Sciences and Technology (ICAMST 2017)

b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1757-8981 / e-ISSN:1757-899X

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/367/1/012042/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2009-2021

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	2.5		2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,0
Total = (100%)	25		24
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$24 \times 40 \text{ }_{20} = 9,6 / 4 = 2,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan kesesuaian unsur pda jurnal baik</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>kedalaman pembahasan baik dan sesuai</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>metodologi dan data baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit 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. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
NIP. 196610071994121001
Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : The Effects of Calcination Temperatures on Crystal Structures and Morphologies of Nd_{1.2}FeO₃ Synthesized by Solid-State Reaction

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹. E. H. Sujiono, ². M.Y. Dahlan, ³. R.A Imran ⁴. A.C. M.Said, ⁵. **S. Samnur**)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Advanced Materials Sciences and Technology (ICAMST 2017)

b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1757-8981 / e-ISSN:1757-899X

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/367/1/012042/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2009-2021

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

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 dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	2.5	2,5	2,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	7,0	7,0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	6,5	7,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7,0	7,0	
Total = (100%)	25	23	24	23,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,5 \times 40\% = 9,4 / 4 = 2,35$			

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. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
NIP. 196610071994121001
Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik