

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

Judul Artikel Ilmiah : Influence of High Sintering Temperature Variation on Crystal Structure and Morphology of Nd_{1.2}FeO₃ Oxide Alloy Material by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹. E. H. Sujiono, ². R.A Imran, ³. M.Y. Dahlan, ⁴. A.C. M.Said, ⁵. **S. Samnur**, ⁶. N. Ihsan)

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/367/1/012018>

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	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)	$23 \times 40\% = 9,2/5 = 1,84$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Penulis artikel lengkap sudah sudah diindeks
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup pembahasan memenuhi semua unsur yang diijinkan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data dan informasi yang diijinkan lengkap dan mendalam.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Penerbit bereputasi terindeks scopus 2009-2021
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai dengan ilmu teknik

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 : Influence of High Sintering Temperature Variation on Crystal Structure and Morphology of Nd_{1.2}FeO₃ Oxide Alloy Material by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E. H. Sujiono, 2. R.A Imran, 3. M.Y. Dahlan, 4. A.C. M.Said, 5. S. Samnur, 6. N. Ihsan)

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/367/1/012018>

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	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		7,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,0
Total = (100%)	25		23,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,5 \times 40\% = 9,4 / 5 = 1,88$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>kedalaman pembahasan dan lingkup penelitian baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metodologi dan data akurat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dgn 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 SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Influence of High Sintering Temperature Variation on Crystal Structure and Morphology of Nd_{1.2}FeO₃ Oxide Alloy Material by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹. E. H. Sujiono, ². R.A Imran, ³. M.Y. Dahlan, ⁴. A.C. M.Said, ⁵. **S. Samnur**, ⁶. N. Ihsan)

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/367/1/012018>

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

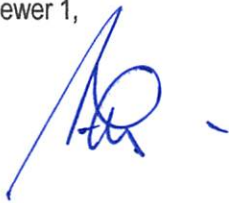
Kategori Publikasi
(beri √ pada kategori yang tepat)

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	7,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7,0	7,0	
Total = (100%)	25	23	23,5	23,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,25 \times 40\% = 9,3 / 5 = 1,86$			

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