

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

Judul Artikel Ilmiah : Influence of Annealing Time Variation on Crystal Structure and Morphology of Oxide Material Nd<sub>1.2</sub>FeO<sub>3</sub> by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E. H. Sujiono, 2. A.C. M.Said, 3. M.Y. Dahlan, 4. R.A Imran 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/367/1/012037>

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

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Internasional
	Prosiding Ilmiah Nasional

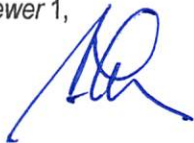
**Hasil Penilaian Peer Review:**

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)	$23.5 \times 40\% = 9.4/4 = 2.35$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>fonten artikel fokus dgn kaidah ilmiah.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data dan informasi yang disajikan lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit bereputasi terakreditasi scopus 2009-2021</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukannya adanya unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan ilmu penerbit</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 : Influence of Annealing Time Variation on Crystal Structure and Morphology of Oxide Material Nd<sub>1.2</sub>FeO<sub>3</sub> by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (1. E. H. Sujiono, 2. A.C. M.Said, 3. M.Y. Dahlan, 4. R.A Imran 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/367/1/012037>

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		7,5
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		24,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$24,5 \times 40\% = 9,8 / 4 = 2,45$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lingkup dan semua unsur jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	kedalaman pembahasan dan ruang lingkup baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data dan metodologi baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	berlitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai dgn bidang keilmuan.

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 : Influence of Annealing Time Variation on Crystal Structure and Morphology of Oxide Material Nd<sub>1.2</sub>FeO<sub>3</sub> by Solid-State Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (<sup>1</sup>. E. H. Sujiono, <sup>2</sup>. A.C. M.Said, <sup>3</sup>. M.Y. Dahlan, <sup>4</sup>. R.A Imran <sup>5</sup>. **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/367/1/012037>

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

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$	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	7,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	7,0	7,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7,0	7,0	
Total = (100%)	25	23,5	24,5	24
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$24 \times 40\% = 9,6 / 4 = (2,4)$			

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