

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of Sintering Temperature on Crystal Structure and Surface Morphology of NdFeO<sub>3</sub> Oxide Alloy Materials Prepared by Solid Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. J Agus, 2. **S. Samnur** 3. K Triyana, 4. E.H. Sujono)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials  
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Switzerland  
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.811.158>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi (beri  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%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29 \times 40\% = 11,6 / 3 = 3,87$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Pembahasan artikel sesuai kaidah penulisan prosiding
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup prosiding dan penyusunan pembahasan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data dan informasi yang disajikan lengkap dan mendalam
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit sangat baik Trans Tech Publications LTD Terindeks Scopus Q4
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Effect of Sintering Temperature on Crystal Structure and Surface Morphology of NdFeO<sub>3</sub> Oxide Alloy Materials Prepared by Solid Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. J Agus, 2. **S. Samnur** 3. K Triayana, 4. E.H. Sujiono)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials  
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Switzerland  
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.811.158>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

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%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$30 \times 40\% = 12/3 = 4$		

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of Sintering Temperature on Crystal Structure and Surface Morphology of NdFeO<sub>3</sub> Oxide Alloy Materials Prepared by Solid Reaction Method

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. J Agus, 2. **S. Samnur** 3. K Triayana, 4. E.H. Sujiono)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials  
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Switzerland  
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.811.158>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

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%)	3	3	3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	9	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	
Total = (100%)	30	29	30	29,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,5 \times 40\% = 11,8 / 3 = 3,93$			

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