

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
ARTIKEL ILMIAH: PATEN**

Judul Artikel Ilmiah : Komposisi Paduan Oksida Logam Nd1.2FeO3 dan Metode Pembuatannya
 Nama Inventor : Penulis Ketiga (1. Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si.,². Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.,³. **Samnur, S.T., M.T.**,
⁴. Andi Chaerunnisa Mugni Said, S.Si.,⁵. Muhammad Yusriadi Dahlan, S.Si.,⁶. Rezki Aulia Imran, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Bubuk Paduan Material Nd1.2FeO3
 b. Nomor Paten : IDP000067088
 c. Tanggal Penerimaan : 08 Juni 2017
 d. Tanggal Pemberian : 05 Februari 2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				3			3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9			8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9			8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				9			9
Total = (100%)				30			28
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28 \times 40\% = \frac{28 \times 40}{100} = \frac{112}{5} = 2,24$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi kaidah ilmiah</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kelengkapan dan kemutakhiran paten baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit memenuhi syarat.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang dan pengusul</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. J. 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
ARTIKEL ILMIAH: PATEN**

Judul Artikel Ilmiah : Komposisi Paduan Oksida Logam Nd1.2FeO3 dan Metode Pembuatannya.
 Nama Inventor : Penulis Ketiga (1. Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si., 2. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si., 3. Samnur, S.T., M.T.,
 4. Andi Chaerunnisa Mugni Said, S.Si., 5. Muhammad Yusriadi Dahlan, S.Si., 6. Rezki Aulia Imran, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Bubuk Paduan Material Nd1.2FeO3
 b. Nomor Paten : IDP000067088
 c. Tanggal Penerimaan : 08 Juni 2017
 d. Tanggal Pemberian : 05 Februari 2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				3			3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9			8,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9			8,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				9			9
Total = (100%)				30			29,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$29,4 \times 40\% = 11,76 / 2 = 5,88$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>bagus dan sesuai dengan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>kedalaman pembahasan dan</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>data dan metodologi sudah</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>tidak ada tanda-tanda plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sesuai dengan bidangnya</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Andi 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
ARTIKEL ILMIAH: PATEN**

Judul Artikel Ilmiah : Komposisi Paduan Oksida Logam Nd_{1.2}FeO₃ dan Metode Pembuatannya.
 Nama Inventor : Penulis Ketiga (1. Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si.,² Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.,³ **Samnur, S.T., M.T.**,
⁴ Andi Chaerunnisa Mugni Said, S.Si.,⁵ Muhammad Yusriadi Dahlan, S.Si.,⁶ Rezki Aulia Imran, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Bubuk Paduan Material Nd_{1.2}FeO₃
 b. Nomor Paten : IDP000067088
 c. Tanggal Penerimaan : 08 Juni 2017
 d. Tanggal Pemberian : 05 Februari 2020

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

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	3	3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	
Total = (100%)	30	28	29,4	28,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28,7 \times 40\% = 11,48 / 5 = 2,296$			

Reviewer 1,



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

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT. IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik