

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

Judul Karya Ilmiah : Study On Physical-Chemical Properties Of Furnace-Nickel-Slag Powder For Geopolymer Application
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ²H. Husain, ³A. Zulfi, ⁴E.H. Sujiono)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 1693-1246 / e-ISSN 2355-3812
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 No.2, Juli, 2016
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.4728>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/4728>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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

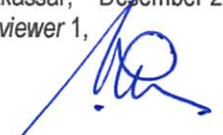
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (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			7.5
Total = (100%)			25			25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$25 \times 60\% = 15$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Penulisan sesuai dengan kaidah penulisan jurnal, Substansi artikel meliputi abstrak, pendahuluan, metode dan pembahasan, struktur</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, kedalaman pembahasan tergolong baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data yang disajikan menunjukkan kebaruan yang mendalam dan ada unsur kebaruan</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Jurnal ini tergolong SINTA 2</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>besar bidang 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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Study On Physical-Chemical Properties Of Furnace-Nickel-Slag Powder For Geopolymer Application
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ²H. Husain, ³A. Zulfi, ⁴E.H. Sujiono)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 1693-1246 / e-ISSN 2355-3812
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 No.2, Juli, 2016
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.4728>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/4728>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (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			7,5
Total = (100%)			25			25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$25 \times 60\% = 15$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	kurang unsur panduan jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	kedalaman pembahasan baik dan kurus
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	jumlah kurus data baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kelebihan penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	baik bidang ilmu

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Ikhwan, 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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Study On Physical-Chemical Properties Of Furnace-Nickel-Slag Powder For GeopolymerApplication
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ²H. Husain, ³A. Zulfi, ⁴E.H. Sujiono)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 1693-1246 / e-ISSN 2355-3812
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12 No.2, Juli, 2016
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.4728>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/4728>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi SINTA	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2.5	2.5	2.5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	7.5	7.5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	7.5	7.5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7.5	7.5	
Total = (100%)	25	25	25	25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$25 \times 60\% = 15$			

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