

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

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Sifat Fisis Batuan Nikel Di Sorowako Sulawesi Selatan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (1.E.H. Sujiono, 2. M. Diantoro, 3. Samnur)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN : p- 1693-1246 / e- 2355-3812
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No.2, Juli, 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3452>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/niu/index.php/JPFI/article/view/3452>
 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
	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			7,0
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			24,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$24,5 \times 40\% = 9,8 / 2 = 4,9$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Penulisan judul sesuai dengan bidang penelitian jurnal, Substansi artikel meliputi abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan, rumusan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal Pendidikan Fisika, kedalaman pembahasan tergolong baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data yang disajikan lengkap dan menunjukkan adanya perkembangan kebidanan</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Jurnal ini tergolong terindeks SINTA 2.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai 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 : Karakteristik Sifat Fisis Batuan Nikel Di Sorowako Sulawesi Selatan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (1.E.H. Sujiono, 2. M. Diantoro, 3. Samnur)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN : p- 1693-1246 / e- 2355-3812
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No.2, Juli, 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3452>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/3452>
 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
	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			7,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7,5
Total = (100%)			25			29,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,5 \times 40\% = 11,8 / 2 = 5,9$					
Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Lengkap dan sesuai panduan jurnal				
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	bidalam pembahasan baik				
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data dan metodologi mutakhir				
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kualitas penerbit baik				
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi				
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	suaai bidang ilmu				

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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Sifat Fisis Batuan Nikel Di Sorowako Sulawesi Selatan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (1. E.H. Sujiono, 2. M. Diantoro, 3. Samnur)
 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. 10, No.2, Juli, 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3452>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/3452>
 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	7,0	7,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	7,5	7,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7,5	7,5	
Total = (100%)	25	24,5	24,5	24,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$24,5 \times 40\% = 9,8 / 2 = 4,9$			

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,

Reviewer 2,



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



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