

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

Judul Artikel Ilmiah : Deformation Pattern of Nickel Slag Bonding on the Development of Concrete Construction  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. E. H. Sujiono, 2. H. Husain, 3. M. Mulyadi, 4. **S Samnur**, 5. M. Arsyad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Theoretical and Applied Physics 2015  
 b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1742-6588 / E-ISSN:1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, University of Halu Oleo - Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/846/1/012017>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2005 - 2022

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%)	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: <i>Tulisan artikel sesuai dengan standar penulisan prosiding</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup prosiding dan penerbitan prosiding</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data dan informasi yang disajikan lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit terindeks seperti tahun 2005-2022</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya indikasi 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Deformation Pattern of Nickel Slag Bonding on the Development of Concrete Construction  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. E. H. Sujiono, 2. H. Husain, 3. M. Mulyadi, 4. **S Samnur**, 5. M. Arsyad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Theoretical and Applied Physics 2015  
 b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1742-6588 / E-ISSN:1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, University of Halu Oleo - Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/846/1/012017>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2005 - 2022

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

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

Makassar, September 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 : Deformation Pattern of Nickel Slag Bonding on the Development of Concrete Construction  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. E. H. Sujiono, 2. H. Husain, 3. M. Mulyadi, 4. **S Samnur**, 5. M. Arsyad)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference on Theoretical and Applied Physics 2015  
 b. ISBN / ISSN : p-ISSN:1742-6588 / E-ISSN:1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, University of Halu Oleo - Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/846/1/012017>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus 2005 - 2022

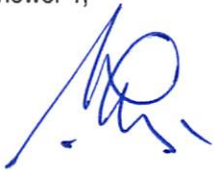
Kategori Publikasi (beri  pada kategori yang tepat)

<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	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	7,0	
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	23,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,75 \times 40\% = 9,5 / 4 = 2,375$			

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