

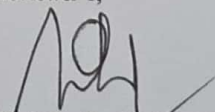
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNATIONAL BEREPUTASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Deformation Pattern of Nickel Slag Bonding on the Development of Concrete Construction
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : (Penulis Kelima) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T., IPM
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor/Volume/ISSN : 846/ 1742-6588
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/846/1/012017
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/conference-series>
 g. Terindeks di Scimagojr : SJR 0,21
 h. Jumlah halaman : 1-4
 Kategori Publikasi Jurnal Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3,0				3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0				8,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0				8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				9,0
Total = (100%)	30				29
Nilai Pengusul	Penulis kelima dari 5 penulis $\Rightarrow 0,1 \times 29 =$				(2,9)
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai				
	2. Pembahasan tentang pola deformasi, tahanan tarik tidak sangat mendukung bidang kajian fisika				
	3. Data yang digunakan update dengan metodologi sesuai				
	4. Penerbit IOP-pub journal of physics seri konferensi sangat baik terindex scopus & SJR 0,21				
	5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiat				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu fisika				

Makassar,
 Reviewer 1,


Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si
 NIP. 197202021997021002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Deformation Pattern of Nickel Slag Bonding on the Development of Concrete Construction
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : (Penulis Kelima) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor/Volume/ISSN : 846/ 1742-6588
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/846/1/012017
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/conference-series>
 g. Terindeks di Scimagojr : SJR 0,21
 h. Jumlah halaman : 1-4
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3,0				3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0				8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0				8,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				8,0
Total = (100%)	30				27,6
Nilai Pengusul	$0,1 \times 27$				2,7
Komentar Peer Reviewer	1. Isi tulisan memenuhi syarat				
	2. Lingkup kajian fisika bahan mendalam				
	3. Metode kajian up to date				
	4. Unsur penerbit jelas				
	5. Indikasi plagiasi : tidak ada				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai				

Makassar,
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T
 NIP. 196904021998022001