

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fluorescent concrete with strontium phosphorus powder and plastic waste
 Nama Penulis : D D Purnama, T Iduwin and R Hidayawanti
 Jumlah Penulis : 3
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : InCEAS
 b. Nomor ISSN : 10.1008/1757-899X/77
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 2020
 d. Penerbit : IOP
 e. Jumlah Halaman : 7
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/771/1/012061>
 g. Link Artikel :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/771/1/012061>
 h. DOI Artikel (jika ada) : -
 i. Terindeks di : Scopus IOP

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						

3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	23					619
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	20					712
TOTAL = (100%)							23,2
Kontribusi Pengusul: Nilai akhir peer X Penulis Ketiga= $(23,2 \times 40\%) / 2$							4,64
Komentar/Ulasan Peer Review :							
Kelengkapan kesesuaian unsur		Lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan		Ruang lingkup dan kedalaman tema yang dibahas cukup spesifik					
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi		Data dan metodologi baik dan mutakhir					

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur penerbitan lengkap dan sesuai/ terperrago
Kesesuaian bidang ilmu	Tema yang dibahas sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Jakarta, 19 Juni 2023

REVIEWER 1



Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, MT

NIP/ Karpeg / NIDN : 0007036010 / 19600307 199303 1 001 / G. 074302
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (1135) KUM
Pendidikan Terakhir : S3-Doktor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fluorescent concrete with strontium phosphorus powder and plastic waste
 Nama Penulis : D D Purnama, T Iduwin and R Hidayawanti
 Jumlah Penulis : 3
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : InCEAS
 b. Nomor ISSN : 10.1008/1757-899X/77
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 2020
 d. Penerbit : IOP
 e. Jumlah Halaman : 7
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/771/1/012061>
 g. Link Artikel :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/771/1/012061>
 h. DOI Artikel (jika ada) : -
 i. Terindeks di : Scopus IOP

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

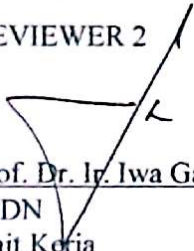
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						

3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	23					6,9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	24					7,2
TOTAL = (100%)							23,2
Kontribusi Pengusul: Nilai akhir peer X Penulis Ketiga = $(23,2 \times 40\%) / 2$							4,64
Komentar/Ulasan Peer Review :							
Kelengkapan kesesuaian unsur		Lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan		Ruang lingkup dan kedalaman tema yang dibahas cukup spesifik					
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi		Data dan metodologi baik dan mutakhir					

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur Penerbitan Lengkap dan terpercaya
Kesesuaian bidang ilmu	Tema yang dibahas sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Jakarta, 19 Juni 2023

REVIEWER 2



Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa, M.T.

NIDN : 0007056104
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (960,69)
Pendidikan Terakhir : S3-Doktor