

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengkayaan Unsur Yttrium Dan Cerium Pada Terak Timah Bangka: Analisis Termodinamika
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis kelima
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ejournalmaterialmetalurgi.com
 b. Nomor ISSN : 2443-3926
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 35, No. 2 (Juli 2020)
 d. Penerbit : Research Center For Metallurgy and Materials- Indonesian Institute Of Science (LIPI)
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ/ Lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada plagiasi
2	Linieritas	koherensi dengan bidang ilmu teknik lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			4			3,8
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7			6,9
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)			7			6,8
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)			7			6,8
Total = (100%)			25			24,3
Kontribusi Pengusul						1,62

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	kelengkapan, kesesuaian dan unsur yg diteliti cukup lengkap.
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup, kedalaman pembahasan baik dan menarik karena pembahasan tentang topik ini masih sedikit.
Kecukupan Dan Kemuakhiran Data Serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	kelengkapan unsur kualitas penerbit baik.

Jakarta, 04 Nopember 2021

Penilai I

NIDN

: 0301048601

Unit Kerja

: Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

Bidang Ilmu

: Teknik Industri

Nama

: Murwan Widyantoro, S.Pd., MT

Jabatan Akademik (KUM)

: Lektor (200)

Pendidikan Terakhir

: S2



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengkayaan Unsur Yttrium Dan Cerium Pada Terak Timah Bangka: Analisis Termodinamika
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis kelima
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ejournalmaterialmetalurgi.com
 b. Nomor ISSN : 2443-3926
 c. Volume, no, bln, thn : Vol. 35, No. 2 (Juli 2020)
 d. Penerbit : Research Center For Metallurgy and Materials- Indonesian Institute Of Science (LIPI)
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ/ Lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan plagiasi pada jurnal dengan judul "Pengkayaan Unsur Yttrium dan Cerium pada Terak Timah Bangka : Analisis Termodinamika"
2	Linieritas	Linearitas dengan bidang keilmuan teknik lingkungan tidak terlalu relevan

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			4			2
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7			5
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)			7			5,5
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)			7			5
Total =			25			17,5

(100%)						1,17
Kontribusi Pengusul						
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Tingkat kedalaman penelitian masuk kategori awal karena masih menentukan fundasi optimum					
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Data yang dibahas cukup lengkap yg disajikan secara grafis dan informatif					
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Unsur kualitas penerbit baik dan bisa dicek melalui : https://ejournal.material.metallurgi-su.ac.id/index.php/metallurgi/index					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	oke					

Jakarta, 04 Nopember 2021

Penilai II
 NIDN : 0329037801
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Nama : Reni Masrida, S.T., M.T.
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S2

