

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Kadar Tantalum & Niobium Oksida dari Terak Timah Bangka Menggunakan Pelarut NaOH dilanjutkan dengan HNO₃ dan H₃PO₄

Jumlah Penulis : 8 Orang
 Status Pengusul : Penulis kelima
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
 b. Nomor ISSN : 2665-2967
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 4, No. 2 (Nopember 2019)
 d. Penerbit : Teknik Kimia, Universitas Muslim Indonesia, Makassar
 e. Jumlah Halaman : 7

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	
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 3	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			2			1.0
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)			6			5.7
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)			6			5.7
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)			6			5.4
Total = (100%)			20			18.6
Kontribusi Pengusul						1.06

1.06

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	

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) : Peningkatan Kadar Tantalum & Niobium Oksida dari Terak Timah Bangka Menggunakan Pelarut NaOH dilanjutkan dengan HNO₃ dan H₃PO₄

Jumlah Penulis : 8 Orang
 Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
 b. Nomor ISSN : 2665-2967
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 4, No. 2 (Nopember 2019)
 d. Penerbit : Teknik Kimia, Universitas Muslim Indonesia, Makassar
 e. Jumlah Halaman : 7

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.
2	Linieritas	Linieritas 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	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			✓			1,5
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)						4
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)						5
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)						5

Total = (100%)						15,5
Kontribusi Pengusul						0,88
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Untuk penelitian ini sudah dirasa cukup unsur-unsur yg dikaji					
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	tingkat kedalaman penelitian masuk kategori awal karena masih menitikkan pengaruh pewangungan, pelindian bisa maupun penelitian asam					
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	data yg dibalas disajikan secara grafis dan cukup informatif					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Unsur kualitas penerbit baik dan bisa dicek : https : /jurnal.technologi.ums.triumi.ac.id / index.php/ JPCE /index					

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



Reni Masrida .