

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penggunaan Sterana Dan Isotop Karbon Untuk Menentukan Lingkungan Pengendapan Asal Material Organik Pada Cekungan Jawa Timur Bagian Barat

Nama Penulis : Danis Agoes Wiloso

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Technoscientia

b. Nomor ISSN : 1979-8415

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 9 No. 2, Februari 2017

d. Penerbit : LPPM-IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v9i2.139>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1/2/3/4/5/6*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2,90
Total = 100%				10	9,70
Nilai Pengusul= 100%					9,70

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup dan mutahir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : sangat lengkap
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

Yogyakarta, 28 April 2022

Reviewer ,



Nama : Ir. Dwi Indah Purnamawati, M.Si

NIP/NIDN : 0521065902

Unit Kerja : Teknik Geologi

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Geologi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penggunaan Sterana Dan Isotop Karbon Untuk Menentukan Lingkungan Pengendapan Asal Material Organik Pada Cekungan Jawa Timur Bagian Barat

Nama Penulis : Danis Agoes Wiloso

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Technoscientia

b. Nomor ISSN : 1979-8415

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 9 No. 2, Februari 2017

d. Penerbit : LPPM-IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v9i2.139>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1/2/3/4/5/6*

Hasil Penilaian Peer Review :

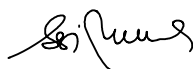
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2,5
Total = 100%				10	8,5
Nilai Pengusul= 100%					8,5

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : memenuhi
2. Ruang lingkup dan kedalaman : dijelaskan secara sistematis
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : memenuhi
5. Indikasi Plagiasi : tidak terdeteksi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

Yogyakarta, 5 April 2022

Reviewer ,



Nama : Dr. Sri Mulyaningsih, S.T., M.T., IPM

NIP/NIDN : 0503067201

Unit Kerja : Teknik Geologi

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Geologi

*Coret yang tidak perlu