

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pemodelan Tingkat Aktivitas Sesar Berdasarkan Analisis Deformasi Menggunakan Pengamatan GPS*
 Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Hartadi, Sugeng Raharjo, Dewi Oktavia Alfiani)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosidi Prosiding Seminar Nasional Kebumian X
 b. Penulis Kedua
 c. Pelaksana FTM UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. Edisi (bulan/t 8 -19 November 2015
 e. Url dokumen <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27526>

ISBN : 978-602-8206-67-9

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding .. | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|--|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox" value="V"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1 | 0,15 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2,16 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2,15 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 3 | 2,17 |
| Total = (100%) | | 10 | 8,3 |
| Kontribusi Pengusul | | 20% | 1,66 |
| Komentar Peer Review | 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel: Isi artikel sesuai dengan unsur : abstrak, metode, pendahuluan, dan pembahasan serta kesimpulan sudah sesuai 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan dalam artikel sudah bagus, perlu ditingkatkan kedalaman isi artikel 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Metode penelitian sangat baik dan menggunakan metode analisis menggunakan peralatan Gps 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Kualitas terbitan baik, dan unsurnya lengkap : nama jurnal ispt, penerbit, volume, lengkap 5. Indikasi plagiasi : Hasil cek pada kemipon 9%, dapat dikatakan merupakan karya yang bisa diterima 6. Kesesuaian bidang ilmu : Isi artikel sudah sesuai dengan keahlian penulis sehingga layak untuk kenaikan fungsional | | |

Yogyakarta, Januari 2022

Reviewer 1



(Dr. Ir. RM. Basuki Rahmad MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

Jabfung: Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

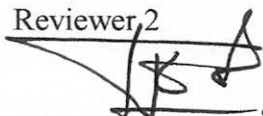
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pemodelan Tingkat Aktivitas Sesar Berdasarkan Analisis Deformasi Menggunakan Pengamatan GPS*
 Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Hartadi, Sugeng Raharjo, Dewi Oktavia Alfiani
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosidi Prosiding Seminar Nasional Kebumian X
 b. Penulis Kedua
 c. Pelaksana FTM UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. Edisi (bulan/t 8 -19 November 2015
 e. Url dokumen <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27526>
ISBN : 978-602-8206-67-9

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding .. | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input type="text"/> | Nasional <input type="text" value="v"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 1 | 0.6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2.6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 3 | 2.6 |
| Total = (100%) | | 10 | 8.3 |
| Kontribusi Pengusul | | 20% | 1.66 |
| Komentar Peer Review | 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel: Isi artikel sesuai dengan unsur: abstrak, metode, pembahasan, disimpulkan dengan baik dan kesimpulan sudah sesuai isi referensi 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan dalam artikel ditajarkan, perlu ditingkatkan kedalaman isi artikel 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode penelitian sangat baik dan menggunakan metode analisis menggunakan peralatan baik 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit kualitas penerbit : baik dan unsurnya lengkap : nama jurnal ISBN, penerbit 5. Indikasi plagiasi Hasil cek homipdan 9%, diketahui : karya dapat diterima dan tidak ada plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu Isi prosiding Nasional sesuai : dengan bidang penulis, layak untuk kenaikan fungsional. | | |

Yogyakarta, Januari 2022

Reviewer 2



(Dr. Agus Harjanto, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

Jabfung: Lektor Kepala