

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Fenomena Geologi Akibat Gempa Tektonik 27 Mei 2006*
 Penulis ke : Penulis ke 3 dari 5 penulis
 Penulis Jurnal Ilmiah : H Murwanto, Sutikno, Sutarto, J Soesilo, Sutanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kebencanaan Indonesia
 b. Nomor/Volume : No. 2/ Vol. 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2007
 d. Url dokumen : <https://repository.ugm.ac.id/93635/>

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|---|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | | | 1 | | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | | 3 | | 3 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | 10 |
| Kontribusi Pengusul | | | | 40% x 10/4 = 1 | | 1 |
| Komentar Peer Review | | | | | | |
| 1. Kelengkapan unsur isi buku | artikel sudah lengkap unsur isinya | | | | | |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | artikel ini mempunyai ruang lingkup dan materi cukup luas | | | | | |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | data dan informasi cukup jelas dg metode yg cukup baik | | | | | |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | artikel ini diterbitkan dlm jurnal kebencanaan Indonesia yg sdh ber ISSN | | | | | |
| 5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu | nilai plagiasi 0% bagus dan sesuai bdg ilmu penulis | | | | | |

Yogyakarta, 15 Februari 2022
 Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Eko Teguh Paripurno, M.T.
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Fenomena Geologi Akibat Gempa Tektonik 27 Mei 2006*
 Penulis ke : Penulis ke 3 dari 5 penulis
 Penulis Jurnal Ilmiah : H Murwanto, Sutikno, Sutarto, J Soesilo, Sutanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kebencanaan Indonesia
 b. Nomor/Volume : No. 2/ Vol. 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2007
 d. Url dokumen : <https://repository.ugm.ac.id/93635/>

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|---|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | | | 1 | | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | | 3 | | 3 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | 10 |
| Kontribusi Pengusul | | | | 40% x 10/4 = 1 | | 1 |
| Komentar Peer Review | | | | | | |
| 1. Kelengkapan unsur isi buku | Unsur buku lengkap, abstract, Pendahuluan, pembahasan Diskusi, Kesimpulan, saran, daftar pustaka | | | | | |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup pembahasan baik, materi sudah sesuai, lengkap dengan foto lapangan | | | | | |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Metode baik dan informatif | | | | | |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Unsur penerbit baik, sudah ISSN | | | | | |
| 5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu | Indikasi plagiarasi 0%, sesuai dengan keilmuan pengusul di bidang geologi | | | | | |

Yogyakarta, 23 Feb - 2022
 Reviewer 2,

Nama : Dr. Ir. Heru Sigit Purwanto, M.T.
 Jab. Fung/Satker : Guru Besar/FTM