


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

Judul karya ilmiah (artikel) : Model Granulometri Endapan Awan Panas Merapi Tahun 2010 Di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-...~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Kurvatek
 b. No ISSN/E-ISSN : 2477-7870
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 01, No. 1, 2016
 d. Penerbit : Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33579/krvtk.v1i1.199>
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.itny.ac.id>
 g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...~~**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Ilmiah Nasional Terakreditasi
 ~~Jurnal Ilmiah Nasional~~ / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2
Total = (100%)				10		6,75
Nilai Pengusul (60%)				6		
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>isi buku</i> <i>kelengkapan</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data 2 cukup benar + terakreditasi</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>penerbit baik</i>					

Yogyakarta, Maret 2020
 Reviewer 1


Nama : Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA
 NIP/NIY : 195409071983011001
 Unit Kerja : Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Model Granulometri Endapan Awan Panas Merapi Tahun 2010 Di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-.../~~penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Kurvatek
 b. No ISSN/E-ISSN : 2477-7870
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 01, No. 1, 2016
 d. Penerbit : Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33579/krvtk.v1i1.199>
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.itny.ac.id>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dii	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
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		8,7
Nilai Pengusul (60%)				6		5,22
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku cukup banyak dg bab analisis 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan perlu dijelaskan ttg model pembandingan Visher 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi referensi kurang mutakhir Apa yg mau diteliti (granulometri / mekanisme) ? 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... cukup banyak					

Yogyakarta, Maret 2020

Reviewer 1

Nama : Dr. T. Listyani, S.T., M.T.

NIP/NIY : 1973 0077

Unit Kerja : Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus