

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Drought Hazard Assessment in Urban Areas: A Case of Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN : 1755-1307
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 738, April 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artikel : 10.1088/1755-1315/738/1/012068
 f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/738/1/012068/meta>
 g. Terindeks di : Scopus Q4, Scimago

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindeks di Scimago dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks IEEE, SPEI
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Bereputasi	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = 100%	30			27
Nilai Pengusul = 40% x				10,8
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan sangat baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>metodologi tepat</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>sangat baik, terindeks Scopus Q4</i>			

Yogyakarta, Desember 2022
 Reviewer 1

Ir. Danny Setiawan, S.T., M.Sc.
 NIK: 110517102

Unit Kerja : Program Studi Teknik Sipil
 Universitas Teknologi Yogyakarta
 Jabatan: Lektor 300 AK

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Drought Hazard Assessment in Urban Areas: A Case of Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN : 1755-1307
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 738, April 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artikel : 10.1088/1755-1315/738/1/012068
 f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/738/1/012068/meta>
 g. Terindeks di : Scopus Q4, Scimago

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindeks di Scimago dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks IEEE, SPEI
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Bereputasi	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3			2,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,25
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,50
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,50
Total = 100%	30			28,00
Nilai Pengusul = 40% x				11,20
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>terstruktur baik</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Perlu pendalaman analisis</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Cukup baik, metode perlu dipelajari</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>Baik, Penerbit terindeks Scopus, ada doi artikel, dapat diakses online</i>			

Yogyakarta, Desember 2022

Reviewer 2

Dwi Kurniati
 Dwi Kurniati, S.T., M.T.

NIK: 110517115

Unit Kerja : Program Studi Teknik Sipil

Universitas Teknologi Yogyakarta

Jabatan: Lektor 300 AK