

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

- Judul karya ilmiah (artikel) : Woody debris production and deposition during floods at extreme rainfall period 2012-2013 in Yabe and Tsuwano River Basin, Japan
- Jumlah Penulis : 3 Orang (Muhammad Islamy Rusyda, Sinya Ikematsu, Haruyuki Hashimoto)
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Buku : a. Nama jurnal : Indonesian Journal of Geography  
b. Nomor ISSN : 2354-9114  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 52, No. ,2020  
d. Penerbit : Faculty of Geography, Universitas Gadjah Mada in collaboration with The Indonesian Geographers Association  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijg/index>  
g. Terindeks di Scopus, Scimagojr (Q3) dan SINTA (S1)
- Kategori Publikasi Makalah Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS\*\*\*

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12			11.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)	12			11.9
<b>Total = (100 %)</b>	40			39.5
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal telah sesuai dan lengkap. Karya ilmiah merupakan hasil review. Substansi karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmu penulis.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Karya ilmiah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (salah satu nya disaster). Kedalaman Pembahasan tentang woody debris accumulation dan production baik dan mudah dimengerti.

Kecukupan dan Kemutahiran Data/ informasi dan Metodologi	Kebaharuan data-data dan kemuktahiran informasi tergolong baik informasi yang disajikan sudah baik dengan metode penelitian yang baik. Sebagian besar rujukan adalah jurnal dan up to date.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal ini merupakan jurnal yang terindeks scopus dan scimagojr (Q3); SJR = 024 selain itu jurnal ini juga terindeks Sinta (S1). Penerbit memiliki reputasi nasional maupun internasional

Mataram, 22 Desember 2021

Reviewer 1



Prof. Buan Anshari. S.T.,M.Sc., (Eng)., Ph.D.

NIP : 197107031998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Woody debris production and deposition during floods at extreme rainfall period 2012-2013 in Yabe and Tsuwano River Basin, Japan

Jumlah Penulis : 3 Orang (Muhammad Islamy Rusyda, Sinya Ikematsu, Haruyuki Hashimoto)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku :

- h. Nama jurnal : Indonesian Journal of Geography
- i. Nomor ISSN : 2354-9114
- j. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 52, No. ,2020
- k. Penerbit : Faculty of Geography, Universitas Gadjah Mada in collaboration with The Indonesian Geographers Association
- l. DOI artikel (jika ada) :
- m. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijg/index>
- n. Terindeks di Scopus, Scimagojr (Q3) dan SINTA (S1)

Kategori Publikasi Makalah Buku (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat )

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS\*\*\*

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12			11.8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)	12			11.9
<b>Total = (100 %)</b>	40			<b>39.4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data dan penulis sangat lengkap dan mendalam</li> <li>- Unsur artikel lengkap dan komprehensif.</li> </ul>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup Jurnal of Geography</li> <li>- Kedalaman pembahasan sangat luas dan mendalam</li> </ul>

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kecukupan data dan kemutakhiran data sangat cukup dan mutakhir</li> <li>- Metodologi yang digunakan sangat tepat</li> </ul>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penerbit terindeks, Scopus, Scimago Q3 &amp; h-index</li> <li>- Penerbit sangat produktif &amp; bagus</li> </ul>

Mataram, 21 Januari 2021  
Reviewer 2



Hariyadi, ST., M.Sc(Eng), Dr.Eng.

NIP : 197310271998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram