

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : River Risk Management: Case Study of Padang City-West Sumatera Province

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis Keempat**/Penulis ke-.../ Penulis Korespondensi\*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Recent Technology and engineering (IJRTE)  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2277-3878  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No. 62, 2019  
 d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering  
 Retrieval Number: F10010476C219 /19@BEIESP & Sciences Publication  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2019.56.8212>  
 f. Alamat web Jurnal : [www.ijrte.org](http://www.ijrte.org)  
 g. Terindeks : di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40 = 4				4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12				11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12				11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30% x 40 = 12				12.10
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>				<b>38.36</b>
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP****) =</b>		$\frac{38.36}{3} \times 0.4 = 5.0748$				
<b>Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):</b>						
KEDALAMAN PEMBAHASAN CUKUP BAIK						

Padang, 21.02.2020

Reviewer 1  2\*\*

PROF. DR. I.R. YUNAFATMAWITA, MSc.

NIP: 196007081986032001

Unit Kerja: FAPERTA UNPAD

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

Bidang Ilmu: ILMU TANAH

Jabatan/Pangkat: GURU BESAR/  
PEMBINA UTAMA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : River Risk Management: Case Study of Padang City-West Sumatera Province  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : **Penulis Keempat**/~~Penulis ke-.../~~Penulis Korespondensi\*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Recent Technology and engineering (IJRTE)  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2277-3878  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No. 62, 2019  
 d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering  
 Retrieval Number: F10010476C219 /19©BEIESP & Sciences Publication  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2019.56.8212>  
 f. Alamat web Jurnal : [www.ijrte.org](http://www.ijrte.org)  
 g. Terindeks : di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi [✓]	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)		40				35
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = $\frac{35}{40} \times 51 = 4,67$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel sudah dipublikasikan pada Scopus (94)

Padang,  
Reviewer 1/2

*Hermanah*

NIP: 196412251990011001

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :

Tanah  
Pembina Guru Muda

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu