

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Raster-Based Model for Flood Inundation Mapping on Delta Lowland
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : **Penulis ke 3** /Penulis ke/ Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : MATEC, International Conference on Disaster Management
 b. Nomor ISSN : eISSN: 2261-236X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 229-04016 (2018)
 d. Penerbit : EDP Sciences tanggal 14 November 2018
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/88/mateconf_icdm2018_03012.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS Q4 **

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

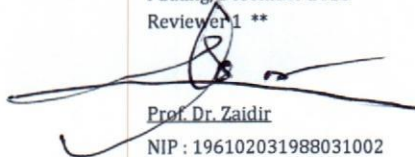
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional (Setara) [✓]	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9			9,0
Total = (100%)			30			29,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $29,0 \times \frac{0,4}{2} =$			5,8			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Uraian isi artikel lengkap.
Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam. Data cukup dan mutakhir. Metodologi baik dan sesuai. Prinsip Scopus. Terindeks di Scopus (189)*

Padang, Desember 2018
 Reviewer 1 **


 Prof. Dr. Zaidir

NIP : 196102031988031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Raster-Based Model for Flood Inundation Mapping on Delta Lowland
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : **Penulis ke 3** /Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : MATEC, International Conference on Disaster Management
 b. Nomor ISSN : eISSN: 2261-236X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 229-04016 (2018)
 d. Penerbit : EDP Sciences tanggal 14 November 2018
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/88/mateconf_icdm2018_03012.pdf7.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS - Q4 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional (Konferensi Internasional Terindeks Scopus)
 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 type="checkbox"/>	Internasional (Setara) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3.0			3.0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9.0			8.7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9.0			8.7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9.0			8.7
Total = (100%)			30.0			29.1
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0.4}{2} \times 29.1$						5.82

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Revisi di scopus. In artikel, kekelengkapan pembatasan dan metodologi baik. Similarity index 18% -

Padang, Desember 2018
 Reviewer 2**

[Signature]
 Prof. Dr. Gunawarman
 NIP : 196612191992031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IV.e

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota