

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakteristik Biofisik Dan Daya Dukung Das Kampar Huludan Upaya Pengelolaannya Untuk Keberlanjutanwaduk Pita Koto Panjang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Kedua~~/~~Penulis ke~~/~~Penulis Korespondensi**~~

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu
 b. ISBN/ISSN : 978-602-61361-2-1(P) : 978-602-61361-1-4 (O)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat *repository* PT/ Web *Prosiding* : <https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/9413>
 f. Terindeks di (jika ada) - :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10% x 10 = 1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% x 10 = 3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{9}{2} \times \frac{0.4}{2} = 1.8$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Penelitiannya sangat bermanfaat untuk stabilitas lingkungan

Padang, 24.02.2020

Reviewer 1/2**

Prof. Dr. Ir. Yulnafatmawita, MSc

NIP: 196007081986032001

Unit Kerja: Faperta - Unand

Bidang Ilmu: ILMU TANAH

Jabatan/Pangkat: GURU BESAR/
PEMBINA UTAMA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** 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 : PROSIDING ***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakteristik Biofisik Dan Daya Dukung Das Kampar Hufudan Upaya Pengelolaannya Untuk Keberlanjutanwaduk Plta Koto Panjang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Kedua~~/~~Penulis ke -~~/~~Penulis Korespondensi **~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu
 b. ISBN/ISSN : 978-602-61361-2-1(P) : 978-602-61361-1-4 (O)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/9413>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9 \times \frac{0,4}{2} = 1,8$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
Penulisan ilmiah sudah baik dan akurat di prosiding.

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

Hlonggah
 NIP : 196912251990011001
 Unit Kerja : *Pontianak*

Bidang Ilmu : *Tanah*
 Jabatan/Pangkat : *AB IV/c*

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