

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Prediction of surface runoff and erosion by hidrologycal SWAT Model in Sumpur Watershed in Sumatera
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Ketiga**/~~Penulis ke~~/~~Penulis Korespondensi**~~

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference series; earth and enviroment Science 347 (2019) 012112
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/nsearch?terms=aprisal>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

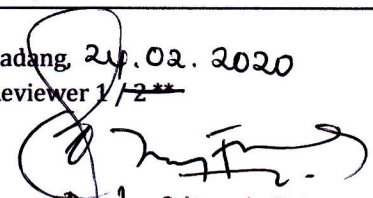
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10% x 30 = 3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 30 = 9		9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 30 = 9		8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 30 = 9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 29 x $\frac{0.4}{4}$ = 2.9				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Artikel Sesuai dengan bidang ilmu Ybs. Isi artikel lengkap, dibahas dengan baik, data/informasi baik. Kualitas publisher baik (Scopus).

Padang, 24.02.2020
 Reviewer 1/2**


PROF. DR. IR. YULNAFATMANITA, MSc.

NIP: 196007081986032001

Unit Kerja: FP-UA

Bidang Ilmu: ILMU TANAH

Jabatan/Pangkat: GURU BESAR/IVE

* 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) : Prediction of surface runoff and erosion by hidrologycal SWAT Model in Sumpur Watershed in Sumatera
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Ketiga**/Penulis ke/ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference series; earth and enviroment Science 347 (2019) 012112
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/nsearch?terms=aprisal>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8
Total = (100%)		30		28
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{28}{4} \times 0,4 = 2,8$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Isi paper dan kelengkapan unsur sudah lengkap dan sesuai unsur, Ruang lingkup study cukup jelas. Pembahasan sudah detail, sudah data cukup mutakhir.*

Padang, 12-3-2020

Reviewer 1/2 **

Prof. Hermawan.

NIP: 196412251990011001.

Unit Kerja: Fak. Pertanian.

Bidang Ilmu: Tanah.
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV/d.

* 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