

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

Judul Makalah : Climate Change Impact on Cobanrondo Stock and Water Availability In  
Cobanrondo Watershed

Penulis Makalah : Eko Noerhayati

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah a. Judul Prosiding : Green Technology

b. ISBN : 2301-4490

c. Tahun Terbit : Oktober 2016

d. Penerbit : Maulana Malik Ibrahim State Islamic University

e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi *Prosiding*  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)	1,5		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>9</b>

Catatan : Penilaian *Prosiding* oleh Reviewer : a.) Kelengkapan unsur isi *prosiding* sudah cukup lengkap dan sistematis penulisan yang baik serta sudah sesuai dengan format penulisan. b.) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan mencakup keseluruhan data yang diperoleh. c.) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi sangat baik dan benar. d.) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik dan lengkap.

Malang,  
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Mohammad Bisri., MS.

NIP/NPP:19581126198609 1 001

Unit Kerja: Fakultas Teknik

Jakad Terakhir: Pembina Utama Madya

Bidang Ilmu: Pengelolaan Air Tanah; PSDA; SIG dan Pemetaan

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

Judul Makalah : Climate Change Impact on Cobanrondo Stock and Water Availability In  
Cobanrondo Watershed

Penulis Makalah : Eko Noerhayati

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah a. Judul Prosiding : Green Technology

b. ISBN : 2301-4490

c. Tahun Terbit : Oktober 2016

d. Penerbit : Maulana Malik Ibrahim State Islamic University

e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi *Prosiding*  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)	1,5		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>9</b>

Catatan : Penilaian *Prosiding* oleh Reviewer :

a) Kelengkapan unsur isi prosiding sudah sangat baik dan lengkap  
 b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik dan pembahasan sudah mangakur dari keseluruhan  
 c) kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sangat bagus  
 d) kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik serta sistematisa cukup bagus.

Malang, 16/10/2020  
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Pitojo Tri Juwono., MT.  
NIP/NPP:19700721200012 1 001  
Unit Kerja: Fakultas Teknik UB  
Jakad Terakhir: Pembina TK I/IV B  
Bidang Ilmu: Managemen Rekayasa SDA; Konstriksi Bendungan;Perencanaan Waduk