

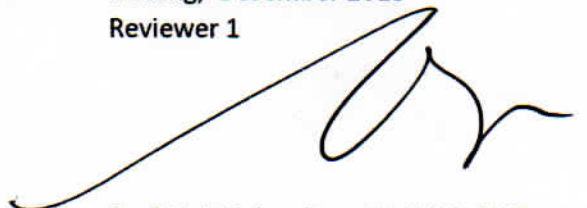
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Pengembangan Model Konservasi di Kawasan Perlindungan Sumber Air
 Penulis Makalah : Kustamar
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Preseding KonTeks 4 ✓
 b. ISBN : 978-602-8566-61-2
 c. Tahun Terbit : 2-3 Juni 2010
 d. Penerbit : UNUD, UAJY, UPH ✓
 e. Jumlah Halaman : 8(I-293 – I-300)
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 tepat)
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	3	2	2
Total (100) %	15	10	9
Nilai Pengusul	40% x 9		3,6
Catatan:			
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (Judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Pustaka)	Unsur isi lengkap		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pengembangan Model konservasi di kawasan 2 manfaat		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode dalam kajian dan data sistem		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit cukup berkualitas		

Malang, Desember 2018

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Suhardjono, M. Pd. Dipl. HE

NIP. 194603231970091001

Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu: Metode Penelitian

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

Judul Makalah : Pengembangan Model Konservasi di Kawasan Perlindungan Sumber Air
 Penulis Makalah : Kustamar
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Preseding KonTeks 4
 b. ISBN : 978-602-8566-61-2
 c. Tahun Terbit : 2-3 Juni 2010
 d. Penerbit : UNUD, UAJY, UPH
 e. Jumlah Halaman : 8(I-293 – I-300)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	V		
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	3	2	2
Total (100) %	15	10	9
Nilai Pengusul	40% x		3,6
Catatan:			
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (Judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Pustaka)	Unsur isi lengkap		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Metode & Counter konservasi Lokasi dipaparkan mendetail		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data & informasi spasial & cukup lengkap.		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sevi Name & publikitas		

Malang, Desember 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Moh. Bisri, MS.
 NIP. 195811261986091001
 Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu: Tataruang Kewilayahan