

**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(1-293 – 1-300)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
		V	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	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 9 =		3,6
Catatan: upaya maksimisasi pemanfaatan selupadan sumber dan metode konservasi, di audisa dg pendekatan hidrogeologi & menarile.			

Malang, Desember 2018
Reviewer 3

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

**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 V pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
		V	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran 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	=	3,6
Catatan:	<p><i>Walaupun relevan dlm bidang Sumber Daya Air. Memberi manfaat dan desain.</i></p>		

Malang, Desember 2018
Reviewer 2



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