

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

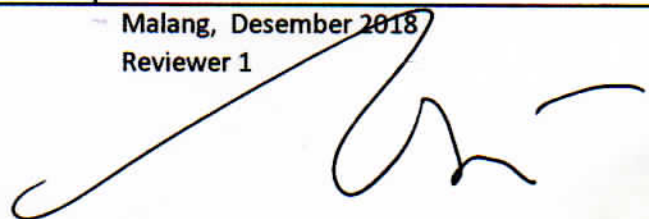
Judul Makalah : Konservasi Sumber Daya Air di Hulu DAS ✓
 Penulis Makalah : Kustamar
 Status Penulis : Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Temu Ilmiah IPLBI 2016
 b. ISSN : 978-602-17090-1-6
 c. Tahun Terbit : 08 July 1905
 d. Penerbit : iplbi indonesia ✓
 e. Jumlah Halaman : 198

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

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
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	3	2	2
Total (100) %	15	10	8
Nilai Pengusul	(100 %) x	8	= 8 ✓
Catatan:			
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (Judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Pustaka)	Unsur isi lengkap & baik		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup DAS terkait konservasi & lingkungan		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metodologi baik		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik		

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 : Konservasi Sumber Daya Air di Hulu DAS
 Penulis Makalah : Kustamar
 Status Penulis : Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Temu Ilmiah IPLBI 2016
 b. ISSN : 978-602-17090-1-6
 c. Tahun Terbit : 08 July 1905
 d. Penerbit : iplbi indonesia
 e. Jumlah Halaman : 198
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	3	2	1,5
Total (100) %	15	10	8,5
Nilai Pengusul	(100 %) x	=	8,5
Catatan:			
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (Judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Pustaka)	Unsur isi yg lengkap		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Konservasi kelin di hulu DAS, & Coupler data yg bagus		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	sangat. data up to date & akurat.		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Semua unsur yg lengkap		

Malang, Desember 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Moh. Bisri, MS.

NIP. 195811261986091001

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

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu: Tataruang Kewilayahan