

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

Judul Makalah : Taman Buah Dan Area Bermain Sebagai Sarana Rekreasi Dan Konservasi Lingkungan
: Sumber Air Gemulo Kota Batu

Penulis Makalah : Kustamar

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Semnas FTSP, ITN Malang
b. ISBN : 978-979-3984-30-8
c. Tahun Terbit : 15 Juli 2010
d. Penerbit : FTSP ITN Malang
e. Jumlah Halaman : 7(1 s.d 7)

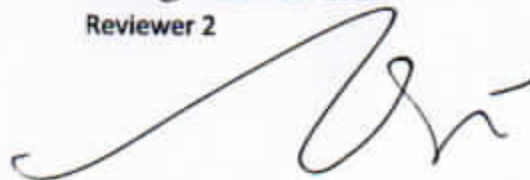
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang V Prosiding Forum Ilmiah Nasional
tepat)

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	2
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	8
Nilai Pengusul	20 % x	=	16
Catatan:	Aplikasi konservasi lingkungan dan pemertayaan sistem BHS. Menarik dan inovatif, wawasan		

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

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

Judul Makalah : Taman Buah Dan Area Bermain Sebagai Sarana Rekreasi Dan Konservasi Lingkungan Sumber Air Gemulo Kota Batu

Penulis Makalah : Kustamar

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Semnas FTSP, ITN Malang
b. ISBN : 978-979-3984-30-8
c. Tahun Terbit : 15 Juli 2010
d. Penerbit : FTSP ITN Malang
e. Jumlah Halaman : 7(1 s.d 7)

Kategori Publikasi Makalah :

	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
V	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

(beri V pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		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
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	3	2	2
Total (100) %	15	10	9
Nilai Pengusul	20 % x	9	= 1,8
Catatan: <i>Keseluruhan aspek konservasi dan pemberdayaan masyarakat & cukup menarik.</i>			

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