

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

Judul Artikel : Memaksimalkan Fungsi Taman sebagai Media Reasapan Air Hujan  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar  
 Status Penulis : Mandiri  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Spectra  
 b. No. / Vol. : Nomor 12 Volume VI  
 c. Edisi (bln/thn) : Juli 2008  
 d. Penerbit : FTSP., ITN Malang  
 e. Jumlah Halaman : 10 (50-59)

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)			v	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)			2	1,5
Total (100) %			10	7
Nilai Pengusul	100% x 7 =			7
Catatan: <i>trayek dan sangat jeli, membuat masukan bagi perancang taman terkait banjir perkotaan</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

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

Judul Artikel : Memaksimalkan Fungsi Taman sebagai Media Reasapan Air Hujan  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar  
 Status Penulis : Mandiri  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Spectra  
 b. No. / Vol. : Nomor 12 Volume VI  
 c. Edisi (bln/thn) : Juli 2008  
 d. Penerbit : FTSP., ITN Malang  
 e. Jumlah Halaman : 10 (50-59)

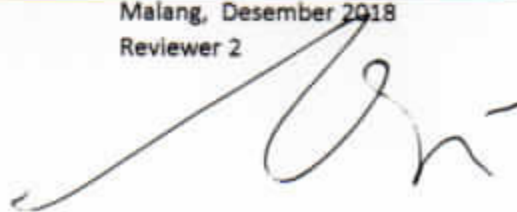
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v pada kategori yang tepat) : 

	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
v	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)			v	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)			2	2
Total (100) %			10	8
Nilai Pengusul	100 % x			8
Catatan: <i>Karya menyoroti dpt menambah wawasan bagi pematikan kota</i>				

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