

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

Judul Artikel : Strategi Optimasi Dimensi Pipa Distribusi Jaringan Air Bersih
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar
 Status Penulis : Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Spectra
 b. No. / Vol. : Nomor 11 Volume VI
 c. Edisi (bln/thn) : Januari 2008
 d. Penerbit : FTSP., ITN Malang
 e. Jumlah Halaman : 13 (50-62)

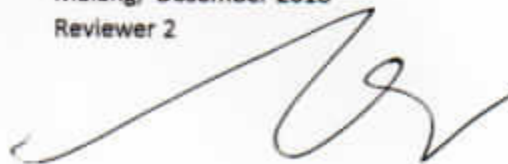
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri v pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
			v	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)			2	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>Kerjasama kerens & oremante.</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

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

Judul Artikel : Strategi Optimasi Dimensi Pipa Distribusi Jaringan Air Bersih
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kustamar
 Status Penulis : Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Spectra
 b. No. / Vol. : Nomor 11 Volume VI
 c. Edisi (bln/thn) : Januari 2008
 d. Penerbit : FTSP., ITN Malang
 e. Jumlah Halaman : 13 (50-62)

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 %)			2	1
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	7
Nilai Pengusul	100 % x 7 =			7
Catatan: <i>sentulane aptikari dalam perencanaan, merupakan hal & baru dan 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