

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan Saluran Pencampur pada Sistem Irigasi Tambak
Jumlah Penulis :2.. Orang
Nama-nama Penulis : Dian Noorvy Khaerudin , Denik Sri Krisnayanti
Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **)~~
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama jurnal : JURNAL IRIGASI
b. Nomor ISSN : 1907-5545
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 9 Nomor 1, Mei 2014
d. Penerbit : Balai Irigasi, Puslitbang SDA, Kementrian PU
e. DOI Artikel (jika ada) : -
f. Alamat Web Jurnal : http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/61+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id
g. Terindeks di : Terakreditasi – Sertifikat Kepala P2MI-LIPI, Nomor : 417/AU/P2MI-LIPI/04/2012

Reviewer 1: Dr. Ir. Ussy Andawayanti, MS	Reviewer 1: Dr. Erry Suhartanto, ST., MT	Rata-rata nilai 19,25 x 0,6 = 11,55
Nilai : 19,7 x 0,6 = 11,82	Nilai : 18,8 x 0,6 = 11,28	

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan Saluran Pencampur pada Sistem Irigasi Tambak
 Jumlah Penulis :2.. Orang
 Nama-nama Penulis : Dian Noorvy Khaerudin , Denik Sri Krisnayanti
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **~~)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama jurnal : JURNAL IRIGASI
 b. Nomor ISSN : 1907-5545
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 9 Nomor 1, Mei 2014
 d. Penerbit : Balai Irigasi, Puslitbang SDA, Kementerian PU
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal

: http://jurnalirigasi.pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/61+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id

g. Terindeks di : Terakreditasi – Sertifikat Kepala P2MI-LIPI, Nomor : 417/AU/P2MI-LIPI/04/2012

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

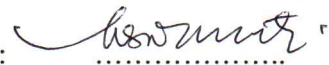
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		2,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,9
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		6		5,9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		5,9
Total		100%	20		19,7 -

1.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	Unsurnya lengkap dan pembahasannya runtun.
2.	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasannya sesuai bidang ilmu dan pembahasannya s/d menerapkan sal. pencampur.
3.	Kecukupan dan Kemutakhiran data dan metodologi	Data dan metodologinya mutakhir dengan menggunakan data gelombang - 2011.
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	Pustaka terbaru (10 th terakhir) dan penerbit dari Asosiasi Profesi Nasional dan ber ISSN.
5.	Indikasi Plagiasi dan Linearitas	Linier.

Malang, ...14...Desember...2013...

REVIEWER : 1 / 2 **)

Tanda Tangan :



Nama : **Dr. Ir. Ussy Andawayanti, MS**

NIP : 196101311986092001

Unit Kerja : Fakultas Teknik, Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sumberdaya Air

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan Saluran Pencampur pada Sistem Irigasi Tambak
 Jumlah Penulis :2.. Orang
 Nama-nama Penulis : Dian Noorvy Khaerudin , Denik Sri Krisnayanti
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama jurnal : JURNAL IRIGASI
 b. Nomor ISSN : 1907-5545
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 9 Nomor 1, Mei 2014
 d. Penerbit : Balai Irigasi, Puslitbang SDA, Kementerian PU
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal

: http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/61+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id

g. Terindeks di : Terakreditasi – Sertifikat Kepala P2MI-LIPI, Nomor : 417/AU/P2MI-LIPI/04/2012

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

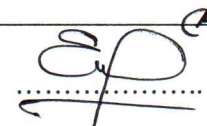
HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,4
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		5,4
Total		100%	20		18,8
1.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup baik.			
2.	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik			
3.	Kecukupan dan Kemutakhiran data dan metodologi	Daftar pustaka baik \geq 20% di bawah 10 tahun terakhir.			
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik			
5.	Indikasi Plagiasi dan Linearitas	Plagiasi memenuhi syarat			

Malang,14.....Desember.2013

REVIEWER : 1 / 2 **)-

Tanda Tangan :



Nama : **Dr. Erry Suhartanto, ST., MT**

NIP : 19730305 199903 1 002

Unit Kerja : Fakultas Teknik, Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sumberdaya Air