

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan Pada Sedimentasi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Setiyadi, 2. Suratno Lourentius, 3. Ezra Ariella W.*, 4. Gede Prema M.S. (2013)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Widya Teknik f. DOI artikel (jika ada) :
 b. ISSN : ISSN 1412-7350 g. Url untuk menelusuri : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1454>
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 12 No. 2, Nov. 2013 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1454/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS
 e. Jumlah halaman : 9 – 17 = 8 halaman i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		1,5
Total = (100 %)				10		5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						40%/3 x 5 = 0,66

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal cukup dan telah memenuhi kriteria jurnal ilmiah</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup kurang luas dan pembahasan kurang mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data tidak mutakhir dan cenderung spt data praktikum</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: unsur kelengkapan cukup memadai, penerbit Fakultas Teknik Unika Widya Mandala Surabaya</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Indek similarity dgn pengecekan turnitin cukup tinggi yaitu 20%</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: linear dgn bidang Ilmu fis -</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Surabaya, 2 Maret 2020
Reviewer 1,

Suryadi
Prof. Ir. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
NIDN: 07-2112-6901

Unit kerja: Fakultas Teknik UKWMS
Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan Pada Sedimentasi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Setiyadi, 2. Suratno Lourentius, 3. Ezra Ariella W.*, 4. Gede Prema M.S. (2013)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Widya Teknik f. DOI artikel (jika ada) :
 b. ISSN : ISSN 1412-7350 g. Url untuk menelusuri : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1454>
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 12 No. 2, Nov. 2013 h. Url menuju artikel : <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1454/pdf>
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKWMS
 e. Jumlah halaman : 9 – 17 = 8 halaman i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		1,5
Total = (100 %)				10		5,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						$40\% / 3 \times 5,4 = 0,72$

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sesuai dengan ruang lingkup jurnal</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Pembahasan kurang luas dan mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data belum cukup untuk suatu pembahasan yg baik. Metodologi kurang mutakhir.</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup memadai dan di terbitkan oleh FT UKWMS</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Uji Similaritas cukup tinggi: 20.2</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu pengusul.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Surabaya, 6 Maret 2020
 Reviewer 2,

Felycia Nyuz.

Prof. Felycia Edi Soetaredjo, ST., M.Phil., Ph.D.
 NIDN: 07-0204-7702
 Unit kerja: Fakultas Teknik UKWMS
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.