

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Accuracy Comparison between GPS Real Time Kinematic (RTK) Method and Total Station to Determine the Coordinate of an Area
 Jumlah Penulis : 2 orang (Ispen Safrel,)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan
 b. Nomor ISSN : (p): 1411-1772, (e): 2503-1899
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20, 2, Oktober 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil FT UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/16284/8572>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Kemenristekdikti/Nasional Terindeks di CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Dikti peringkat 3-4 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,2	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6	3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,6	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,6	3,5
Total = (100%)			12	
Nilai Pengusul =				11,5

Catatan Penilai Buku oleh Reviewer:	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel sesuai dengan author guidelines. Substansi isi artikel sesuai dgn bidang Ilmiah pengusul.
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel sesuai dengan bidang dan kelengkapan keahlian penerbit, yaitu teknik sipil dan perencanaan.
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data, informasi dan metodologi penulisan artikel menunjukkan kebenaran informasi.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Terindeks Dikti.

Semarang, 30 April 2020

Reviewer 1



Dr. Nur Qudus, M.T, IPM.

NIP. 196911301994031001

Unit kerja : Teknik Sipil FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Accuracy Comparison between GPS Real Time Kinematic (RTK) Method and Total Station to Determine the Coordinate of an Area

Jumlah Penulis : 2 orang (Ispen Safrel,)

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan
 b. Nomor ISSN : (p): 1411-1772, (e): 2503-1899
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20, 2, Oktober 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil FT UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/16284/8572>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Kemenristekdikti/Nasional Terindeks di CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Dikti peringkat 3-4 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6	3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,6	3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,6	3,6
Total = (100%)			12	11,8
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Buku oleh Reviewer:

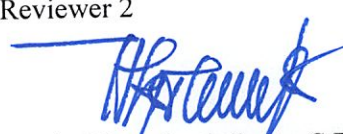
a. Daftar pustaka bisa ditambah dg artikel internasional yg sebidang

b. Sudah terpenuhi kedalaman pembahasannya.

c. Data dan informasi serta metodologi sesuai.

d. Terlihat lengkap.

11,65

Semarang, April 2020
 Reviewer 2

 Ir. Eko Nugroho Julianto, S.Pd, M.T, IPP.
 NIP. 197207021999031002
 Unit kerja : Teknik Sipil FT UNNES