

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Lendut Deformasi Jembatan dengan Teknik Pemotretan Konvergen menggunakan Teknologi *Drone*

Penulis Jurnal Ilmiah : Fransisca Dwi Agustina, ST., MEng.  
 Status Pengusul : **Penulis Utama**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : **Jurnal Geosaintek**  
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2502-3659; p-ISSN : 2460-9702  
 c. Vol/no, bulan, tahun : 8/1, 04, 2022  
 d. Penerbit : Jurnal Geosaintek; LPPM ITS dan Departemen Teknik Geofisika ITS  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j.25023659.v8i1.12514>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek>  
 g. Terindeks di : Sinta 3, Google Scholar, Garuda, Crossref, Base

Kategori Publikasi Karya Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		2		1,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		6		5,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		6		5,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,56
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>18,71</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% X 18,71</b>				<b>11,226</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - penulisan memenuhi standart akademis & metode yg digunakan sesuai, tulisan terstruktur
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: ruang lingkup
  - tertulis jelas pada abstrak
  - hasil penelitian dipaparkan jelas.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - tda penelitian baik, metode
  - pendekatan cukup baik.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
  - jurnal tersebut terakreditasi sinta 3
  - dan melalui proses review yg teliti
- e. Indikasi Plagiasi: Tidak terdapat indikasi
  - plagiasi di cek nilai turninn 7%

Malang, 2 Juni 2022

Reviewer 1,



**Martinus Edwin Tjahjadi ST., MGeomSc., PhD**

NIP/NIDN.: 1039800320/0712117003

Unit kerja : Teknik Geodesi S-1

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan  
Institut Teknologi Nasional Malang

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Geomatika dan Fotogrametri/  
Teknik Geodesi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Lentur Deformasi Jembatan dengan Teknik Pemotretan Konvergen menggunakan Teknologi Drone

Penulis Jurnal Ilmiah : Fransisca Dwi Agustina, ST., MEng.  
 Status Pengusul : **Penulis Utama**  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : **Jurnal Geosaintek**  
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2502-3659; p-ISSN : 2460-9702  
 c. Vol/no, bulan, tahun : 8/1, 04, 2022  
 d. Penerbit : Jurnal Geosaintek; LPPM ITS dan Departemen Teknik Geofisika ITS  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j25023659.v8i1.12514>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek>  
 g. Terindeks di : Sinta 3, Google Scholar, Garuda, Crossref, Base

Kategori Publikasi Karya ilmiah

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

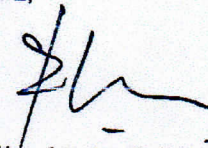
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		2		1,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		6		5,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		6		5,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,50
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>18,48</b>
<b>Nilai Pengusul = 60 % x 18,48</b>				<b>11,088</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - Penulisan unsur jurnal sudah lengkap dan sesuai untuk jurnal terakreditasi
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - Kelemahan metode, alat belum disampaikan
  - Pembahasan belum didukung referensi terkait
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Data informasi dan metodologi cukup dan mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
  - Jurnal tersebut terakreditasi sinta 3 dan terindeks pada data base dan jurnal tersebut mempunyai unsur lengkap
- e. Indikasi Plagiasi:
  - Tidak terdapat indikasi plagiasi dari hasil cek plagiasi dengan nilai Turnitin 7 %

Malang, 2 Juni 2022  
 Reviewer 2,



**Dr. Evy Hendrianti, ST., M.MT**

NIP/NIDN.: 1030300382/0701117202

Unit kerja : Teknik Lingkungan S-1

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan  
 Institut Teknologi Nasional Malang

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan