

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **KOMPARASI MODEL 3D JEMBATAN DARI PEMOTRETAN KONVERGEN DAN NORMAL MENGGUNAKAN DRONE**

Penulis Jurnal Ilmiah : Nicolas Alnando, Martinus Edwin Tjahjadi, dan Ketut Tomy Suhari (3 orang)

Status Pengusul : **Penulis Ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah :

h. Nama Jurnal : Jambura Geoscience Review

i. Nomor ISSN : e-ISSN: 2656-0380; p-ISSN: 2623-0682

j. Vol/no, bulan, tahun : Volume 4/2, 7 Juli, 2022

k. Penerbit : Department of Earth Science and Technology, Universitas Negeri Gorontalo

l. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v4i2.13437>

m. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jgeosrev/article/view/13437>

n. Terindeks di : Sinta 3, Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**Hasil Penilaian Peer Review:**

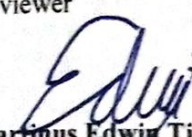
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex, DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			6			5.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			6			5.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			6			5.8
<b>Total = (100%)</b>			20			19.4
<b>Nilai Pengusul = 19.4 x 20%</b>						3.88

**Komentar / Ulasan Peer Review**

- g. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur:** Penulisan sudah memenuhi standar akademis dan metode yang digunakan sesuai dan tulisan terstruktur.
- h. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup tertulis jelas pada abstrak, riset bersifat kebaruan dan hasil penelitian dipaparkan dengan jelas.
- i. **Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi:** Ide dasar penelitian ini baik, metode yang digunakan cukup baik.
- j. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal:** Jurnal Jambura terakreditasi sinta 3 dan melalui proses review yang teliti
- k. **Indikasi Plagiasi:** tidak terdapat plagiasi dari hasil cek dengan nilai sebesar 11%,
- l. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan:** Bidang karya ilmiah relevan dengan bidang keahlian pengusul

Malang, 3 November 2022

Reviewer

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

NIP.Y. 1039800320

Jabatan Akademik: Lektor

Unit Kerja: T. Geodesi ITN Malang

Bidang Ilmu : Geomatika dan Fotogrametri/ Teknik Geodesi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **KOMPARASI MODEL 3D JEMBATAN DARI PEMOTRETAN KONVERGEN DAN NORMAL MENGGUNAKAN DRONE**

Penulis Jurnal Ilmiah : Nicolas Alnando, Martinus Edwin Tjahjadi, dan Ketut Tomy Suhari (3 orang)

Status Pengusul : **Penulis Ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jambura Geoscience Review

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2656-0380; p-ISSN: 2623-0682

c. Vol/no, bulan, tahun : Volume 4/2, 7 Juli, 2022

d. Penerbit : Department of Earth Science and Technology, Universitas Negeri Gorontalo

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v4i2.13437>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jgeosrev/article/view/13437>

g. Terindeks di : Sinta 3, Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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 bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex, DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			6			5,5
<b>Total = (100%)</b>			20			

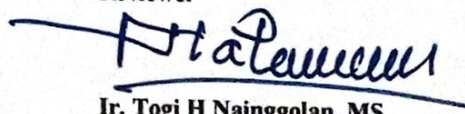
**Nilai Pengusul = 18,5 x 20% = 3,70**

**Komentar / Ulasan Peer Review**

- a. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur:** Penulisan sudah memenuhi standart normative sebuah karya ilmiah akademis, metode yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian.
- b. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup sangat jelas dalam abstrak, riset bersifat kebaruan dan hasil yang diperoleh dipaparkan.
- c. **Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi:** Ide dasar penelitian ini sangat baik, metode yang digunakan jelas. Data yang dipakai dalam analisa sangat akurat dan kuat untuk menjadi karya ilmiah akademik.
- d. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal:** jurnal jambura geoscience review yang diterbitkan oleh department of earth science and technology, Universitas Negeri Gorontalo ini sesuai penelurusan reviewer dan juga seperti dicantumkan telah terakreditasi sinta 3.
- e. **Indikasi Plagiasi:** Similarity index yang ditemukan dari artikel ini sebesar 11%, sehingga tidak terjadi indikasi plagiasi
- f. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan:** Bidang karya ilmiah segaris atau relevan dengan bidang keahlian pengusul

Malang, 3 November 2022

Reviewer



**Ir. Togi H Nainggolan, MS**

NIP.Y. 1018300052

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: T. Sipil ITN Malang

Bidang Ilmu : Manajemen Kontruksi/Teknik Sipil