

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

1

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulator Posisi Matahari dan Bulan Berbasis Web Dengan WebGL

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2 /~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro (JNTE)  
 b. Nomor ISSN : 2302-2949 (Print); 2407-7267 (Online)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 03,02, September 2014  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jnte.v3n2.84.2014>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/84/79>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ dan Sinta 3\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindex di DOAJ  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 20				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6	5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6	1
<b>Total = (100%)</b>					20	13
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = ..... 13 ..... X ..... 0,4 ..... = 5,2						

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):**

Kelengkapan unsur isi artikel	cukup lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	sudah baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	DOAJ

Padang, 10/2/2020  
 Reviewer 1 / 2\*\*

Prof. Dr. Eng. Ariadi Hazmi, S.T., M.T.  
 NIP : 19750314 199903 1003  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ  
 \*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

1

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulator Posisi Matahari dan Bulan Berbasis Web Dengan WebGL

Jumlah Penulis : 2 Orang ✓

Penulis Koresponden : Khamsory ✓

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke 2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro (JNTE)  
 b. Nomor ISSN : 2302-2949 (Print); 2407-7267 (Online)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 03,02, September 2014  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jnte.v3n2.84.2014>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/84/79>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindex di DOAJ  
 Jurnal Ilmiah Nasional / ~~Nasional terindeks di DOAJ~~ \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 10				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>					10	10
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = $0.4 \times 10 = 4$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel ini terbit pada Jurnal Nasional. Memenuhi persyaratan untuk diberi AK maksimum 10.

Padang, 5 Feb 2020

Reviewer 1 / 2 \*\*

Prof. Ikhwana Elfitri, ST, MT, PhD

NIP : 19750308 200003 1002

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ

\*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota