

LEMBAR HASIL PENILAIAN GABUNGAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Eng. Helmy Fitriawan, ST., M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
Jumlah Penulis : 2 Orang
Nama-nama Penulis : Ketua : Romi Fadly Anggota : Citra Dewi
Status Penulis : Penulis ke-1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
b. Nomor ISSN : 0852-7733
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1 April 2019
d. Penerbit : Rekayasa Jurnal Sipil dan Perencanaan
e. DOI Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal :
<https://ft.sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/view/249/pdf>
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Peer Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,50	0,48	0,49
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,48	1,48	1,48
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,49	1,50	1,495
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	1,50	1,48	1,49
	Total	4,97	4,94	4,955

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, April 2023

Dekan,



Dr. Eng. Helmy Fitriawan, ST., M.Sc.
NIP. 197509282001121002

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Romi Fadly, Citra Dewi
 Status Penulis : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
 b. Nomor ISSN : 0852-7733
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1 April 2019
 d. Penerbit : Rekayasa Jurnal Sipil dan Perencanaan
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ft.sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/view/249/pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			0,150	0,150
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,48	1,48
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,49	1,49
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,50	1,50
	Total			4,97	4,97

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :
 Untuk isi karya, ruang lingkup, kedalaman pembahasan, data/informasi, metodologi sangat baik, artikel ini termasuk dalam jurnal ilmiah nasional terindeks

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota


Bandar Lampung, 06 April 2023

REVIEWER : 1

Nama : Ir. Fauzan Murdapa, M.T., IPM.

NIP : 196410121992031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Romi Fadly, Citra Dewi
 Status Penulis : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Pengembangan Sensor Ultrasoic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time
 b. Nomor ISSN : 0852-7733
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1 April 2019
 d. Penerbit : Rekayasa Jurnal Sipil dan Perencanaan
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ft.sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/view/249/pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			0,48	0,48
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,48	1,48
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,50	1,50
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,48	1,48
Total				4,94	4,94

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Isi karya memiliki unsur unsur yang lengkap, ruang lingkup, kedalaman pembahasan detail, data mutakhir, metodologi mampu menjawab persoalan, termasuk jurnal ilmiah nasional

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

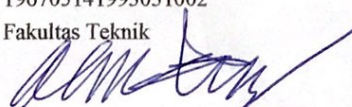
Bandar Lampung, 06 April 2023

REVIEWER : 2

Nama : Ir. Ahmad Zakaria, M.T., Ph. D.

NIP : 196705141993031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus