

**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-2
 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 : <http://repository.lppm.unila.ac.id/40127/1/1.%20JRtempl%20-%20Romi%20%28h1-16%29.pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1 Ir. Fauzan Mardapa, MT.,IPM.	Nilai Reviewer 2 Ir. Ahmad Zakaria, MT., Ph.D.	Nilai Yang Diberikan Penilai (NP)
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,19	0,20	0,195
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,60	0,60	0,60
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,60	0,59	0,595
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	0,60	0,59	0,595
	Total 100%	1,99	1,98	1,985

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

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

Bandar Lampung, 12 Agustus 2022



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-2
 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 : <http://repository.lppm.unila.ac.id/40127/1/1.%20JRtemplate0%20-%20Romi%20%28h1-16%29.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%)			0,19	0,19
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,60	0,60
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,60	0,60
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			0,60	0,60
Total				1,99	1,99

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- Lingkup pembahasan culeup

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

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

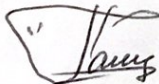
Bandar Lampung, 29 Juli 2022

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-2
 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 : <http://repository.lppm.unila.ac.id/40127/1/1.%20JRtemplate0%20-%20Romi%20%28h1-16%29.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%)			0,20	0,20
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,60	0,60
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			0,59	0,59
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			0,59	0,59
Total				1,98	1,98

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- Ruang lingkup, metodologi, pembahasan cukup

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

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

Bandar Lampung, 29 Juli 2022

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