

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of Radon Isotopes To Determine Permeable Zones In Rajabasa Geothermal Field, Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Nandi Haerudin, Wahyudi, Dikdik Risdianto, dan Wiwit Suryanto
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Applied Mechanics and Materials
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 771, 2015
 d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/AMM.771.165
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/AMM.771.165>
 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"/> 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	20			2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	17,5			5,25
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	17,5			5,25
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	20			6
	Total	100%			18,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Ruang lingkup perlu di pertuas

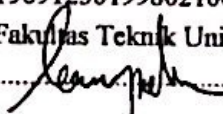
....., 12-06-2020

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Karyanto, S.Si., M.T.

NIP : 196912301998021001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of Radon Isotopes To Determine Permeable Zones In Rajabasa Geothermal Field, Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Nandi Haerudin, Wahyudi, Dikdik Risdianto, dan Wiwit Suryanto
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Applied Mechanics and Materials
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 771, 2015
 d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/AMM.771.165
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/AMM.771.165>
 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 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	20			2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	17,5			5,25
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	17,5			5,25
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	20			6
	Total	100%			18,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

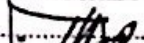
Kedalaman pembahasan perlu diperluas

....., 15-6-2020
 REVIEWER : 1 / 2-**)

Nama : Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc, Ph.D.IPU.

NIP : 196207171987031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

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

**) coret yang tidak perlu.

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

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Nama : Prof. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D, IPU.
 NIP : 19620717 198703 1 002
 Jabatan : Dekan
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of Radon Isotopes To Determine Permeable Zones In Rajabasa Geothermal Field, Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Nandi Haerudin, Wahyudi, Dikdik Risdianto, dan Wiwit Suryanto
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama jurnal : Applied Mechanics and Materials
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 771, 2015
 d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/AMM.771.165
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/AMM.771.165>
 g. Terindeks di :

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D, IPU	Nilai Reviewer 2 Karyanto, S.Si., M.T.	Nilai Rerata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	20	20	2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	17,5	17,5	5,25
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	17,5	17,5	5,25
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	20	20	6
	Total (100%)			18,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 18,5 = 11,1

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

Bandar Lampung, 15-6-2020
 Dekan,



Prof. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D, IPU.
 NIP. 19620717 198703 1002