

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. Ismail Rahim, ². Shinfuku Nomura, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hiromichi Toyota)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7 / 6 / 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI:10.18517/ijaseit.7.6.2638
 f. Alamat web Jurnal: http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=2638
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100463068&tip=sid&clean=0>
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (Scopus Q2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABICOPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			24
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan dan isi jurnal sesuai dan lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dan lingkup bahasan mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data: yes & prosedur mutakhir & lengkap
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit tepat, berkualitas
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan bidang ilmu ya

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 1

Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U

NIP. 196306231991031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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


Judul karya ilmiah (artikel) : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. Ismail Rahim, ². Shinfuku Nomura, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hiromichi Toyota)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7 / 6 / 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI:10.18517/ijaseit.7.6.2638
 f. Alamat web Jurnal: http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=2638
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100463068&tip=sid&clean=0>
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional berreputasi (Scopus Q2)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			(24)
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Struktur dan isi artikel Comply of Abalevis			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan frintepari & lntroderehion			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	referensi 5 tt terakhir / metode tepat			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Editor/Format/Terbital ; kon sisten			
5. Indikasi plagiasi	tidak ditencuk			
6. Kesesuaian bidang ilmu	sebeni			

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 2



Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D
 NIP. 196509101991031003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

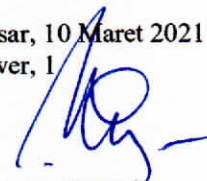
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. **Ismail Rahim**, ². Shinfuku Nomura, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hiromichi Toyota)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7 / 6 / 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI:10.18517/ijaseit.7.6.2638
 f. Alamat web Jurnal: http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=2638
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100463068&tip=sid&clean=0>
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional berreputasi (Scopus Q2)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI
 COPERNICUS

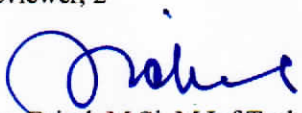
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			
Total = (100%)	24			
Nilai Pengusul :				24

Makassar, 10 Maret 2021
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D
 NIP. 196509101991031003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM