

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

Judul Karya Ilmiah : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹ Ismail Rahim, ² Shinfuku Nomura, ³ Shinobu Mukasa, ⁴ Hiromichi Toyota, ⁵ Muhammad Agung, ⁶ Novriany Amaliyah)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 7, No. 6, 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.7.6.2638>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.insightsociety.org/ojsaieit/index.php/ijaseit/article/view/2538/0>
 g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/Autama)	$39 \times 40\% = 15,6 / 5 = 3,12$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Artikel lengkap dan sesuai untuk di dalam jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan sesuai</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data yg di sajikan dan labahan pembahasannya sangat sesuai</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit bereputasi Q3</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang dan penulis</i>

Makassar, September 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹ Ismail Rahim, ² Shinfuku Nomura, ³ Shinobu Mukasa, ⁴ Hiromichi Toyota, ⁵ **Muhammad Agung**, ⁶ Novriany Amaliyah)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 7, No. 6, 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.7.6.2638>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.insightsociety.org/ojsaot/index.php/ijaseit/article/view/2638A>
 g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	4	4	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	12	12	
Total = (100%)	40	39	39	39
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$39 \times 40\% = 15,6 / 5 = 3,12$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, September 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Application of Argon Plasma Jet for Methane Hydrate Decomposition by Radio Frequency Irradiation
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kelima (¹ Ismail Rahim, ² Shinfuku Nomura, ³ Shinobu Mukasa, ⁴ Hiromichi Toyota, ⁵ Muhammad Agung, ⁶ Novriany Amaliyah)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 7, No. 6, 2017
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.7.6.2638>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.insightsociety.org/ijaseit/index.php/ijaseit/article/view/2638>
 g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

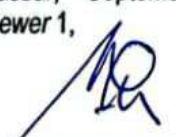
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$= 39 \times 40\% = 15,6 / 5 = 3,12$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur tulisan ilmiah dalam jurnal
	Artikel lengkap sesuai dengan unsur-unsur dalam tulisan ilmiah dalam jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan uraian pembahasan mendalam dan sesuai dengan publikasi
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data & metode disajikan dan kebaruan, metodologi dan pembahasan sangat jelas
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit bereputasi jurnal Q3, SJR 2021 0,25
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan ilmu penulis

Makassar, September 2022
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan