

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characteristic of Argon Plasma Jet from Methane Hydrate Decomposition for Hydrogen Production

Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Shinfuku Nomura, 2. **Ismail Rahim**, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hozutaka Tanaka, 5. Jumpei Tokuda)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 16th International Heat Transfer Conference, IHTC - 15
 b. ISSN/ISBN : 2377-424X
 c. Vol. Tahun, Terbit : August 2018
 d. Penerbit/organisir : Begell House Inc, Beijing, China
 e. Alamat repository/Web : <http://www.ihtcdigitallibrary.com/conferences/ihtc16.778081cd6c681e03.12b86154135e0814.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100914700&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

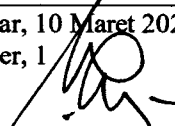
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,4		0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		1,2
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	1,2		1,2
Total = (100%)	4		4
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Kelengkapan unsur tercapai
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mendalam.
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir dan lengkap.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Penyajiannya dan terbita berkualitas

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characteristic of Argon Plasma Jet from Methane Hydrate Decomposition for Hydrogen Production
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Shinfuku Nomura, 2. **Ismail Rahim**, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hozutaka Tanaka, 5. Jumpei Tokuda)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The 16th International Heat Transfer Conference, IHTC - 15
 b. ISSN/ISBN : 2377-424X
 c. Vol. Tahun, Terbit : August 2018
 d. Penerbit/organisir : Begell House Inc, Beijing, China
 e. Alamat repository/Web : <http://www.ihtcdigitalibrary.com/conferences/ihtc16,778081cd6c681e03,12b86154135e0814.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100914700&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,4		0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		1,2
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	1,2		1,2
Total = (100%)	4		4
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Ki/Struktur paper lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan menarik Rp & variabel
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data set lengkap & analisis metode
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Bele payelagora & prosiding lengkap

Makassar, 10 Maret 2021
 Reviewer, 2.


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

lengkap.

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

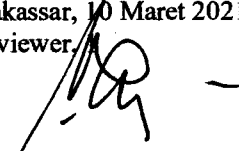
Judul Karya Ilmiah (paper) : Characteristic of Argon Plasma Jet from Methane Hydrate Decomposition for Hydrogen Production
 Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Shinfuku Nomura, ². **Ismail Rahim**, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hozutaka Tanaka, ⁵. Jumpei Tokuda)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 16th International Heat Transfer Conference, IHTC - 15
 b. ISSN/ISBN : 2377-424X
 c. Vol. Tahun, Terbit : August 2018
 d. Penerbit/organisir : Begell House Inc, Beijing, China
 e. Alamat repository/Web : <http://www.ihtcdigitallibrary.com/conferences/ihtc16.778081cd6c681e03.12b86154135e0814.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100914700&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,4	0,4	0,4	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	1,2	1,2	
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2	1,2	1,2	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	1,2	1,2	1,2	
Total = (100%)	4	4	4	
Nilai Pengusul :				4

Makassar, 10 Maret 2021
 Reviewer,


 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