

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Decomposition of Methane Hydrate by Argon Plasma Jet at Higher Pressures
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Hozutaka Tanaka, 2. Shinfuku Nomura, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hiromichi Toyota, 5. **Ismail Rahim**)
 Status Pengusul : Penulis Kelima
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The 4th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2015)
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2015
 d. Penerbit/organisir : *Ehime University*
 e. Alamat repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/308157818_Decomposition_of_Methane_Hydrate_by_Argon_Plasma_Jet_at_Higher_Pressures
 f. Terindeks di (jika ada) :


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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15		0,15
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,45
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	0,45		0,45
Total = (100%)	1,5		1,5
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Struktur isi jurnal/artikel sesuai template
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan mendalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan lengkap dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Terbitan 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) : Decomposition of Methane Hydrate by Argon Plasma Jet at Higher Pressures
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Hozutaka Tanaka, 2. Shinfuku Nomura, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hiromichi Toyota, 5. **Ismail Rahim**)
 Status Pengusul : Penulis Kelima
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 4th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2015)
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2015
 d. Penerbit/organisir : Ehime University
 e. Alamat repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/308157818_Decomposition_of_Methane_Hydrate_by_Argon_Plasma_Jet_at_Higher_Pressures
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

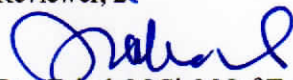
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding: 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15		0,15
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,45
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	0,45		0,45
Total = (100%)	1,5		(1.5)
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Struktur artikel sesuai kaidah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dan isu sesuai track
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode tepat → data/info 3/4 benar
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding	Ehime University sebagai organizer konferensi sangat layak!

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 : PROSIDING**

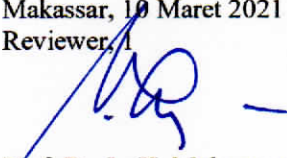
Judul Karya Ilmiah (paper) : Decomposition of Methane Hydrate by Argon Plasma Jet at Higher Pressures
 Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Hozutaka Tanaka, ². Shinfuku Nomura, ³. Shinobu Mukasa, ⁴. Hiromichi Toyota, ⁵. **Ismail Rahim**)
 Status Pengusul : Penulis Kelima
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 4th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2015)
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2015
 d. Penerbit/organisir : *Ehime University*
 e. Alamat repository/Web : <https://www.researchgate.net/publication/308157818> Decomposition of Methane Hydrate by Argon Plasma Jet at Higher Pressures
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

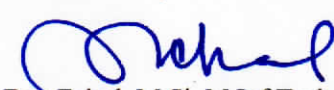
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15			
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45			
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45			
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	0,45			
Total = (100%)	1,5			
Nilai Pengusul :				1,5

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