

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Methane Hydrate Decomposition with Radio Frequency Argon Jet Plasma  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Ken Fujiwara, 2. Shinfuku Nomura, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hiromichi Toyota, 5. **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 3rd Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2014)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2014  
 d. Penerbit/organisir : Mahidol University  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/275035951\\_Methane\\_Hydrate\\_Decomposition\\_with\\_Radio\\_Frequency\\_Argon\\_Jet\\_Plasma](https://www.researchgate.net/publication/275035951_Methane_Hydrate_Decomposition_with_Radio_Frequency_Argon_Jet_Plasma)  
 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
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>		<b>1,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			
<b>Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :</b>			
1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Isi Makalah lengkap		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mendalam		
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi yang dikemukakan benar		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Penerbit berkualitas		

Makassar, 10 Maret 2021  
 Reviewer, 1  


Prof. Dr. 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) : Methane Hydrate Decomposition with Radio Frequency Argon Jet Plasma  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Ken Fujiwara, 2. Shinfuku Nomura, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hiromichi Toyota, 5. **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 3rd Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2014)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2014  
 d. Penerbit/organisir : Mahidol University  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/275035951\\_Methane\\_Hydrate\\_Decomposition\\_with\\_Radio\\_Frequency\\_Argon\\_Jet\\_Plasma](https://www.researchgate.net/publication/275035951_Methane_Hydrate_Decomposition_with_Radio_Frequency_Argon_Jet_Plasma)  
 f. Terindeks di (jika ada) :

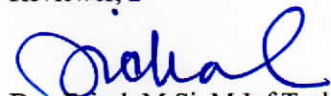
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional  
 Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	0,45		0,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>		<b>(1,5)</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	lengkap - terstruktur & baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sesuai topik & track konferensi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data/informasi baru/metode tepat
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Universitas sebagai Organizer → Cukup terpreanya!

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) : Methane Hydrate Decomposition with Radio Frequency Argon Jet Plasma  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Ken Fujiwara, 2. Shinfuku Nomura, 3. Shinobu Mukasa, 4. Hiromichi Toyota, 5. **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The 3rd Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2014)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2014  
 d. Penerbit/organisir : *Mahidol University*  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/275035951\\_Methane\\_Hydrate\\_Decomposition\\_with\\_Radio\\_Frequency\\_Argon\\_Jet\\_Plasma](https://www.researchgate.net/publication/275035951_Methane_Hydrate_Decomposition_with_Radio_Frequency_Argon_Jet_Plasma)  
 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* :

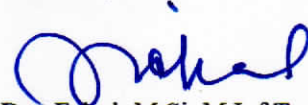
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15			
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45			
c) Kecukupan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

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