

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

Judul Prosiding : Aplikasi Argon Plasma Jet untuk Dekomposisi Methane hydrate dengan Iradiasi Radio Frequency Plasma

Jumlah Penulis : 2 Orang (1. **Ismail Rahim**, 2. Shinfuku Nomura)

Status Pengusul : Penulis Pertama

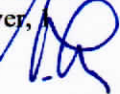
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96269-2-6
 c. Vol. Tahun, Terbit : 5-7 Oktober 2016
 d. Penerbit/organisir : Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara ITB
 e. Alamat repository/Web : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/seminar/2016>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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 Prosiding: 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,6
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1,8
Total = (100%)		6	5,9
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1.	Unsur isi paper lengkap	
	2.	Pembahasan terstruktur & lengkap	
	3.	Data update dan benar	
	4.	Pengalagora sangat baik	

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

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

Judul Prosiding : Aplikasi Argon Plasma Jet untuk Dekomposisi Methane hydrate dengan Iradiasi Radio Frequency Plasma
 Jumlah Penulis : 2 Orang (¹. Ismail Rahim, ². Shinfuku Nomura)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96269-2-6
 c. Vol. Tahun, Terbit : 5-7 Oktober 2016
 d. Penerbit/organisir : Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara ITB
 e. Alamat repository/Web : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/seminar/2016>
 f. Terindeks di (jika ada) :


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 Prosiding: 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0.6
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1.8
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.8
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1.8
Total = (100%)		6	6
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. Struktur isi paper lengkap		
	2. pembahasan terstruktur dan lengkap		
	3. Sumber data/referensi terkini & baru		
	4. penyajiannya cukup layak!		

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 2


 Drs. Faizal, 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 Prosiding : Aplikasi Argon Plasma Jet untuk Dekomposisi Methane hydrate dengan Iradiasi Radio Frequency Plasma
 Jumlah Penulis : 2 Orang (¹. Ismail Rahim, ². Shinfuku Nomura)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96269-2-6
 c. Vol. Tahun, Terbit : 5-7 Oktober 2016
 d. Penerbit/organisir : Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara ITB
 e. Alamat repository/Web : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/seminar/2016>
 f. Terindeks di (jika ada) :

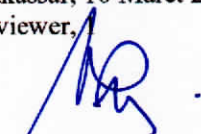
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding: 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6	0,6	0,6	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8	1,7	1,8	
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8	1,8	1,8	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	1,8	1,8	1,8	
Total = (100%)	6	5,9	6	
Nilai Pengusul =				5,95

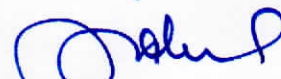
Makassar, 10 Maret 2021

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