

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

Judul Artikel : Hydrogen production by radio frequency plasma stimulation in methane hydrate at atmospheric pressure

Penulis Artikel Ilmiah : **Andi Erwin Eka Putra a,b**, Shinfuku Nomura a.\*, Shinobu Mukasa a, Hiromichi Toyota a

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : international journal of hydrogen energy  
 b. Nomor/Volume/Hal : /37 /1600-16005  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2012  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

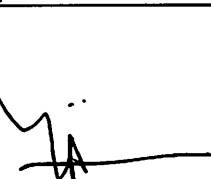
**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	tdk terdpt
2	Linearitas	linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	10					10
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					4,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	29					4,64
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30					4,8
Total = (100%)	99					15,84
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Utama					
<b>KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Unsur 2 lengkap dan sesuai ditulis dgn format IJRADG.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup, Relevansi Energi, lingkup sitasi cukup di bagian diskusi					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data 2 cukup, Metodeologi cukup dalam pustakanya up dated.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	jurnal internasional Q1 (2012). SJR 2019 (1,14)					

Makassar,  
Penilai 1



Prof. Dr. Ir. Onny Suryono Sutresman, MT  
 NIP 195206071978021001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin  
 Jabatan Pangkat: Guru Besar

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

Judul Artikel : Hydrogen production by radio frequency plasma stimulation in methane hydrate at atmospheric pressure

Penulis Artikel Ilmiah : *Andi Erwin Eka Putra a,b*, Shinfuku Nomura a,\* , Shinobu Mukasa a, Hiromichi Toyota a

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : international journal of hydrogen energy  
 b. Nomor/Volume/Hal : /37 /1600-16005  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2012  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. Jumlah Halaman : 7

- Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
  - Jurnal Ilmiah Internasional
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada
2	Linearitas	Sangat linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	10					1.6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					4.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	30					4.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30					4.8
Total = (100%)	100					16
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Utama					
<b>KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	unsur = lengkap dan sesuai; artikel dengan format IMRAD					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup relevansi energi; Citasi cukup pada bagian Diskusi					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	Data cukup; Metode untuk lebih 85% pustaka berisikan dibawah 10 ter.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	STR 2019 (1,14) ; Q1 (2012)					

Makassar,  
 Penilai 2

*Syamsul Bahri*

Prof.Dr.Ir. Syamsul Bahri, M.Si  
 NIP 196111131987021003  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Jabatan Pangkat: Guru Besar