

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Scale up and Assessment of Energy Production in a Microwave-Assisted Producer Gas Tar Conversion Reactor.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference on Green Technology  
b. ISBN/ISSN : 2355-3456  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 10 September 2015  
d. Penerbit/organizer :  
e. Alamat repository PT/web prosiding : http//  
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	Nilai Maksimal Prosiding: 9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Intern <sup>l</sup> <input checked="" type="checkbox"/> onal	Nasi <sup>l</sup> <input type="checkbox"/> al	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,9		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7		2,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:**

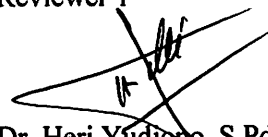
a. Kelengkapan unsur isi jelas .....

b. Pembahasan sudah sesuai tujuan penelitian .....

c. Data / informasi yang diperlukan cukup memadai .....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas jelas .....

Semarang, Juni 2019  
Reviewer 1



Dr. Heri Yudianto, S.Pd, M.T.  
NIP. 196707261993031003  
Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Scale up and Assessment of Energy Production in a Microwave-Assisted Producer Gas Tar Conversion Reactor.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference on Green Technology  
b. ISBN/ISSN : 2355-3456  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 10 September 2015  
d. Penerbit/organizer :  
e. Alamat repository PT/web prosiding : http//  
f. Terindeks di (jika ada) :

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

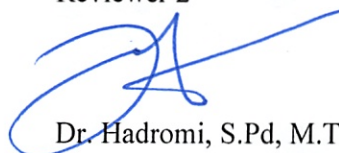
Hasil Penilaian Peer Review :

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

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a.	Kelengkapan unsur isi paper cukup baik, namun akan lebih baik jika ada saran dan rekomendasi dg tidak budget pendidikan.
b.	Ruang lingkup cukup baik, namun dalam pembahasan masih perlu ditambah dg referensi pendukung.
c.	Kecukupan dan kemutakhiran informasi sudah cukup baik, namun pt kriteria belum dijelaskan mengapa atribut digunakan.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik di tulis di jurnal internasional.

Semarang, Juni 2019  
Reviewer 2



Dr. Hadromi, S.Pd, M.T.  
NIP. 196908071994031004

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES