

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effective conversion of biomass tar into fuel gases in a microwave reactor.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7981-38-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Semarang, 13 Juni 2016
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 http://dx.doi.org/10.1063/1.4949313
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

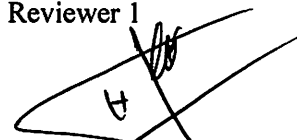
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4		5,3
Total = (100%)	18		17,6
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah komplit
b. Pembahasan sudah jelas sesuai dengan permasalahan
c. Data /informasi untuk keperluan review sudah memadai
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah bagus

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) : Effective conversion of biomass tar into fuel gases in a microwave reactor.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7981-38-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Semarang, 13 Juni 2016
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://dx.doi.org/10.1063/1.4949313>
 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: 18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4		4,0
Total = (100%)	18		
Nilai Pengusul =			12,4

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a.	Artikel telah sesuai dgn kaidah penulisan ilmiah namun perlu ada penambahan sumber, dan rekomendasi utk bundels lanjut hasil penelitian
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik namun perlu diperdalam dan ditambah dengan referensi
c.	Penelitian metode sudah sesuai, namun disini masih perlu penambahan alasan penelitian akibat dalam metode
d.	Unsur kelengkapan dan kualitas penulisan cukup baik, sebagai jurnal internasional terindeks seperti

Semarang, Juni 2019

Reviewer 2



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

NIP. 196908071994031004

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES