

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Teknologi tepat guna : Pemurnian dan peningkatan kualitas biogas dgn prototype CO2 dan H2O removal unit processing

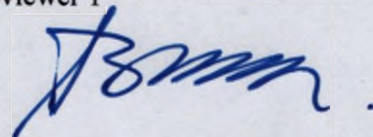
Penulis Prosiding Ilmiah : KRT. Nur Suhascaryo; Prastyo; Sugeng prianto; Hadi purnomo
 Identitas Prosiding Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kebumian XI
 b. Pelaksanaan : 3-4 Nopember 2016
 c. Penyelenggara : Fak. Teknologi Mineral UPN Veteran Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id>
 ISBN : 978-602-19765-3-1

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul			6
Komentar Peer Review	9. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding</i> 10. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.</i> 11. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. <i>data cukup dan mutakhir, metodologi penelitian relevan</i> 12. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik.</i>		

Yogyakarta, Maret 2019

Reviewer 1



(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE, MS)

Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Teknologi tepat guna : Pemurnian dan peningkatan kualitas biogas dgn prototype CO2 dan H2O removal unit processing

Penulis Prosiding Ilmiah : KRT. Nur Suhascaryo; Prastyo; Sugeng prianto; Hadi purnomo
Identitas Prosiding Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kebumihan XI
 b. Pelaksanaan : 3-4 Nopember 2016
 c. Penyelenggara : Fak.Tek.Mineral UPN Veteran Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id>


ISBN : 978-602-19765-3-1

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul			6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Kelengkapan unsur isi prosiding</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup dan mutakhir, metodologi penelitian relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik</i>		

Yogyakarta, Maret 2019

Reviewer 2



(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)
 Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta