

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

Judul Makalah : Inovasi Pengendalian Emisi Gas Buang Melalui Rekayasa Bahan Bakar Diesel Guna Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup

Penulis Artikel : Dr. Faizal Amir, M.Pd

Identitas Makalah : a. Nama Seminar/  
konferensi/simposium : Prosiding Kolokium Pendidikan Nusantara Tahun 2016 UTM  
b. Penyelenggara : UTM  
c. Waktu Pelaksanaan : 2016  
d. Penerbit : UTM

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Makalah: 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10 %	0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30 %	1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30 %	1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30 %	1,2
Total = (100%)		4	4
Komentar Peer Reviewer	1. Kelengkapan unsur isi makalah lengkap		
	2. Pembahasan makalah sangat baik		
	3. Kemutakhiran data disajikan dengan baik		
	4. Keantusias penerbit sangat baik		

Makassar, 25 Januari 2017  
Reviewer, 1

**Drs. H. Haruna, M.Pd.**  
**NIP. 196001011988031004**  
Unit kerja: Jurusan PTO FT-UNM

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

Judul Makalah : Inovasi Pengendalian Emisi Gas Buang Melalui Rekayasa Bahan Bakar Diesel Guna Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup

Penulis Artikel : Dr. Faizal Amir, M.Pd


Identitas Makalah : a. Nama Seminar/  
konferensi/simposium : Prosiding Kolokium Pendidikan Nusantara Tahun 2016 UTM  
b. Penyelenggara : UTM  
c. Waktu Pelaksanaan : 2016  
d. Penerbit : UTM

Kategori Publikasi Makalah :  Seminar Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Seminar Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Makalah: 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10 %	1,0
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30 %	1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30 %	1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30 %	1,2
<b>Total = (100%)</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Komentar Peer Reviewer</b>	1. Unsur isi makalah lengkap		
	2. Ruang lingkup makalah sangat terstruktur		
	3. Menggunakan Metodologi yang baik		
	4. Kualitas penerbit cukup baik.		

Makassar, 25 Januari 2017  
Reviewer, 2



Dr. Syafiuddin Parenrengi, M.Pd  
NIP. 196307131991031003  
Unit kerja: Jurusan PTO FT-UNM

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

Judul Makalah : Inovasi Pengendalian Emisi Gas Buang Melalui Rekayasa Bahan Bakar Diesel Guna Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup

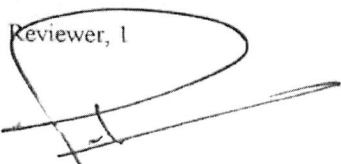
Penulis Artikel : Dr. Faizal Amir, M.Pd

Identitas Makalah : a. Nama Seminar/  
konferensi/simposium : Prosiding Kolokium Pendidikan Nusantara Tahun 2016 UTM  
b. Penyelenggara : UTM  
c. Waktu Pelaksanaan : 2016  
d. Penerbit : UTM


Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Seminar Forum Ilmiah Internasional  
 Seminar Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Makalah: 4		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10 %	0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30 %	1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30 %	1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30 %	1,2
<b>Total = (100%)</b>		<b>100 %</b>	<b>4</b>
<b>Komentar Peer Reviewer</b>	1.		
	2.		
	3.		
	4.		

Reviewer, 1  
  
Drs. H. Haruna, M.Pd.  
NIP. 196001011988031004

Makassar, 25 Januari 2017  
Reviewer, 2

  
Dr. Syafuluddin Parenrengi, M.Pd  
NIP. 196307131991031003