

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Produksi Bahan Bakar Gas Melalui Dekomposisi Bioetanol**  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis tunggal  
 Identitas Makalah  
 a Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII)  
 b ISBN/ISSN : 978 602 988412 3 7  
 c Tahun Terbit, : Oktober 2014, Depok  
 Tempat Pelaksanaan  
 d Penerbit/organiser :  
 e Alamat repository : PT/web prosiding  
 f Jumlah Halaman : 4

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	2,7
<b>Total = (100%)</b>		<b>88</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,8</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Struktur cukup lengkap, tulus format FAKRADC
- Ruang lingkup Reaktor Thermal, Pembahasan cukup baik.
- Data & Metodologi cukup baik, pustaka up dated.

Makassar,

Reviewer

Prof.Dr.Ir. Onny Suryono Sutresman,MT  
 NIP 195206071978021001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Mesin Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Produksi Bahan Bakar Gas Melalui Dekomposisi Bioetanol**  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis tunggal  
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : **Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII)**  
 b ISBN/ISSN : **978 602 988412 3 7**  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **Oktober 2014, Depok**  
 d Penerbit/organiser :  
 e Alamat repository :  
 PT/web prosiding  
 f Jumlah Halaman : 4

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		20	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>79</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>7,9</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Ukur isi buku lengkap; standar dan format IMRAD
- Ruang lingkup Revisi minimal; tdk ada pustaka yg ditinjau pd bagian pembahasan.
- Data dan metodologi cukup; Pustaka Rujukan updated.
- terbit pd prosiding Nasional ber-ISBN dan terbit berkala

Makassar,

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Ir. Syamsul Bahri, M.Si  
 NIP 196111131987021003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Industri Unhas