

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

Judul karya ilmiah (paper) : Plasma Treatment in-Water Processes of Sugarcane Bagasse  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke tiga  
 a Judul Prosiding : Proceeding The 8th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology 2019  
 b ISBN/ISSN : 978-979-18011-33  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2019, Gowa Campus, Unhas  
 d Penerbit/organiser :  
 e Alamat repository : PT/web prosiding  
 f Jumlah Halaman : 16

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 15x0,40/2=3		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		0,81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	25		0,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>89</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2,67</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Untuk buku lingkup dan format MKRSDC.
- Ruang lingkup kelangkaan Energi, pembalasan dan pustaka Orlyp back
- Data dan Metodologi Mutakhir
- Terbit di proceeding conf.

Makassar,

Reviewer 1

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) : Plasma Treatment in-Water Processes of Sugarcane Bagasse  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke tiga  
 a Judul Prosiding : Proceeding The 8th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology 2019  
 b ISBN/ISSN : 978-979-18011-33  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2019, Gowa Campus, Unhas  
 d Penerbit/organiser :  
 e Alamat repository : PT/web prosiding  
 f Jumlah Halaman : 16

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 15x0,40/2=3		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25		0,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27		0,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	20		0,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>80</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2,4</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Uraian buku lengkap; Analisis dan pola IAINAD  
 - lingkup pelayanan energi; terdapat cukup pustaka rujukan yg signifikan dan proses pembahasan.

- Data dan metodologi mutakhir; Pustaka rujukan 90% ber-  
 khsa ~~diambil~~ tahun 10 th.  
 - Terbit di Procentis Corp  
 Tinta dan terbitex  
 - kualitas pengelolaan  
 jurnal kerang baik

Makassar,

Reviewer 2

*Syamsul Bahri*

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

NIP 196111131987021003

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Industri Unhas