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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sodium Hydroxide and Potassium Permanganate Treatment on Mechanical Properties of Coconut Fiber
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi **
Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy The 5th ISMME 2018
b. ISBN/ISSN : 1757899X
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Gowa UNHAS
e. Alamat repository PT/Web prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899x/619/1/012011
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, IF = 0,19, H Index 24

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

Hasil Penilaian Peer Review :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding 30</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)</td>
<td>Internasional : 3</td>
<td>3 ( \times 1 = 3 )</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nasional : 9</td>
<td>( 9 \times 0,8 = 7,2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>Internasional : 9</td>
<td>( 9 \times 0,9 = 8,1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>Internasional : 9</td>
<td>( 9 \times 0,9 = 8,1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)</td>
<td>Internasional : 9</td>
<td>( 9 \times 0,9 = 8,1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td>30</td>
<td>( 26,4 )</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nilai Pengusul = \( \frac{26,4}{30} \)

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Arsitek ini diperlukan dari konfrensi internasional yang ditributkan/dipublikasikan dalam prosiding international terindeks Scopus.

Makassar 28 Nopember 2019
Reviewer 1

Prof. Ir. Muhammad Anshar, M.Si., Ph.D.
NIP 19600817 198903 1 002
Unit kerja : Jurusan teknik Mesin

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
JUDUL
Sodium Hydroxide and Potassium Permanganate Treatment on Mechanical Properties of Coconut Fiber

Jumlah Penulis: 1 (satu) orang
Status Pengusul: penulis pertama/penulis korespondensi **

Identitas prosiding:
 a. Judul Prosiding: The 5th International Symposium on Material, Mechatronics and Energy The 5th ISMME 2018
 b. ISBN/ISSN: 1757899X
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan: 2019, Gowa UNHAS
 e. Alamat repository PT/Web prosiding: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/8/1757-899X/619/1/012011
 e. Terindeks di (jika ada): Scopus, IF = 0,19, H Index 24

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat):
☑️ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding 30</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)</td>
<td>Internasional: 3</td>
<td>$1 \times 3 = 3$</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>Nasional: 9</td>
<td>$1 \times 9 = 9$</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td></td>
<td>$1 \times 9 = 9$</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)</td>
<td></td>
<td>$1 \times 9 = 9$</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total = (100%)</strong></td>
<td></td>
<td>$3 \times 9 = 27$</td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai Pengusul =</td>
<td></td>
<td>$27$</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Horrible!! 
Improvement for conference international or diplom vitae.

Makassar...[0].Nopember 2018
Reviewer 2

Dr. Ir. Firman, M.T.
NIP 19641223 1 99103 1 028
Unit kerja : Jurusan teknik Mesin

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah