

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Shear properties evaluation of natural fibre reinforced epoxy composites using v-notch shear test

Jumlah Penulis : 2 orang (Jauhar Fajrin, Nasmi Herlina Sari)

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke 2 / penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance In Civil Engineering (ICRMCE), Tahun 2018. Dipublikasikan pada Matec Web of Conference
- b. ~~ISBN~~ / ISSN : 2261-236X
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Solo, 11-12 Juli 2018
- d. Penerbit/organiser : Matec Web of Conference
- e. Alamat repository PT/web prosiding : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf\\_icrmce2018\\_02004/mateconf\\_icrmce2018\\_02004.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf_icrmce2018_02004/mateconf_icrmce2018_02004.html)
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Q4 (Saat dipublikasikan)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*..... *Terindex Scopus*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*.....

Hasil Penilaian Peer Review :

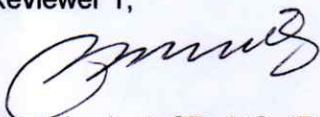
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<i>0,6 x 25 = 15</i>		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

*Qualitas artikel = baik*  
*kedalaman pembahasan = ok*

Mataram, .....*18-3-2020*.....2020

Reviewer 1,



Buan Anshari, ST., MSc(Eng).., PhD.  
 NIP. 197107031998021001

Unit kerja : Fakultas Teknik  
 Universitas Mataram

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* orang yang tidak perlu

036

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Shear properties evaluation of natural fibre reinforced epoxy composites using v-notch shear test

Jumlah Penulis : 2 orang (Jauhar Fajrin, Nasmi Herlina Sari)

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-2 / penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance In Civil Engineering (ICRMCE), Tahun 2018. Dipublikasikan pada Matec Web of Conference
- b. ~~ISBN~~ / ISSN : 2261-236X
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Solo, 11-12 Juli 2018
- d. Penerbit/organiser : Matec Web of Conference
- e. Alamat repository PT/web prosiding : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf\\_icrmce2018\\_02004/mateconf\\_icrmce2018\\_02004.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf_icrmce2018_02004/mateconf_icrmce2018_02004.html)
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Q4 (Saat dipublikasikan)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional..... Terindeks Scopus*  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....*

Hasil Penilaian Peer Review :

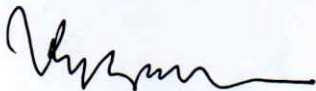
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>27,5</b>
Nilai Pengusul = <i>first author =</i>	<i>0,16 x</i>	<i>27,5</i>	<i>16,5</i>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

*Publikasi pada prosiding yang terindex oleh Scimago*

Mataram, *10 Maret* 2020

Reviewer 2,



Ni Nyoman Kencanawati, ST., MT., PhD.  
NIP. 197608042000032001

Unit kerja : Fakultas Teknik  
Universitas Mataram



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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Shear properties evaluation of natural fibre reinforced epoxy composites using v-notch shear test

Jumlah Penulis : 2 orang (Jauhar Fajrin, Nasmi Herlina Sari)

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / ~~penulis korespondensi~~\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 4th International Conference on Rehabilitation and Maintenance In Civil Engineering (ICRMCE), Tahun 2018. Dipublikasikan pada Matec Web of Conference

b. ~~ISBN~~ / ISSN : 2261-236X

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Solo, 11-12 Juli 2018

d. Penerbit/organiser : Matec Web of Conference

e. Alamat repository PT/web prosiding : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf\\_icrmce2018\\_02004/mateconf\\_icrmce2018\\_02004.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/54/mateconf_icrmce2018_02004/mateconf_icrmce2018_02004.html)

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Q4 (Saat dipublikasikan)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional..... *Terindex Scopus*  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

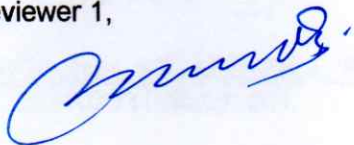
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviuwer 1	Reviuwer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	14	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8.3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	8.7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8	8.7	
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>27.5</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>15</b>	<b>16.5</b>	<b>15.75</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Mataram, ..... *10/3/2020* .....2020

Reviewer 1,



Buan Anshari, ST., MSc(Eng)., PhD.  
NIP. 197107031998021001

Reviewer 2,



Ni Nyoman Kencanawati, ST., MT., PhD.  
NIP. 197608042000032001

Unit kerja : Fakultas Teknik  
Universitas Mataram

Unit kerja : Fakultas Teknik  
Universitas Mataram