

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Flexural strength of sandwich panel with lignocellulosic composites intermediate layer-a statistic approach

Jumlah Penulis : 4 (Jauhar Fajrin, Yan Zhuge, Frank Bullen, Hao Wang)

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Protective Structures (IJPS)
- b. Nomor ISSN : 2041-4196
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2/4/Desember 2011
- d. Penerbit : Multi Science Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1260%2F2041-4196.2.4.453>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1260/2041-4196.2.4.453>
- g. Terindeks di : Scopus, Schimago, ProQuest, dll. Q3 (saat publikasi); Q1 (sekarang)
- h. Impact Factor : 0.81

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~internasional~~ Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, SINTA**

Hasil Penilaian Peer Review :

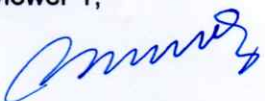
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	6	40		35.8
Nilai Pengusul =	$0.4 \times 35.8 = 14.32$ 21,48			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*memenuhi unsur sbg jurnal bereputasi.
kedalaman bagian cukup baik, kualitas publikasi baik*

Mataram, ..5.....3.... 2020

Reviewer 1,



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

Unit kerja : Fakultas Teknik
Universitas Mataram

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Flexural strength of sandwich panel with lignocellulosic composites intermediate layer-a statistic approach

Jumlah Penulis : 4 (Jauhar Fajrin, Yan Zhuge, Frank Bullen, Hao Wang)

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: International Journal of Protective Structures (IJPS)
b. Nomor ISSN	: 2041-4196
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: 2/4/Desember 2011
d. Penerbit	: Multi Science Publishing
e. DOI artikel (jika ada)	: https://doi.org/10.1260/2F2041-4196.2.4.453
f. Alamat web Jurnal	: https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1260/2041-4196.2.4.453
g. Terindeks di	: Scopus, Schimago, ProQuest, dll.
h. Impact Factor	: 0.81

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~internasional~~ Internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, SINTA**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10.2
Total = (100%)	40			35.5
Nilai Pengusul = first & corresponding author =			0,6 x 35,5	21,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi
- Hasil penelitian didukung oleh metodologi yang tepat untuk pemilihan komposisi struktural

Mataram, 10 Maret 2020

Reviewer 2,



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

Unit kerja : Fakultas Teknik
Universitas Mataram

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Flexural strength of sandwich panel with lignocellulosic composites intermediate layer-a statistic approach

Jumlah Penulis : 4 (Jauhar Fajrin, Yan Zhuge, Frank Bullen, Hao Wang)

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Protective Structures (IJPS)
- b. Nomor ISSN : 2041-4196
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2/4/Desember 2011
- d. Penerbit : Multi Science Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1260/2F2041-4196.2.4.453>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1260/2041-4196.2.4.453>
- g. Terindeks di : Scopus, Schimago, ProQuest, dll.
- h. Impact Factor : Q3 (saat publikasi); Q1 (sekarang) : 0.81

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, SINTA**

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%)	3,8	3,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	10,5	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	10,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11	10,2	
Total = (100%)	35,8	35,5	
Nilai Pengusul =	21,48	21,3	21,39

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

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

Reviewer 1,



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

Unit kerja : Fakultas Teknik
Universitas Mataram

Reviewer 2,



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

Unit kerja : Fakultas Teknik
Universitas Mataram

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah