

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh Fraksi Volume Penguat 2, 2,5 dan 3 % Serat Bambu Haur dan Fiberglass terhadap Kekuatan Tarik Matriks Poliester

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Raliannoor, [2] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : e-ISSN 2459-9964 Vol. 20

c. Edisi ( bulan / tahun ) : Desember 2019

d. Penerbit : INFO-TEKNIK

e. Jumlah Halaman : 14 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$90\% \times \text{nilai} =$
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		1,5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		1,8
<b>Total = (100%)</b>		15		6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	<del>ada</del> : Sesuai kaidah ISI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Realistis dan bambu & fiberglass
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Info Teknik Indonesia
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Matrik, teknologi Material

Jakarta, Oktober 2020

Reviewer,

Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh Fraksi Volume Penguat 2, 2,5 dan 3 % Serat Bambu Haur dan Fiberglass terhadap Kekuatan Tarik Matriks Poliester

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Raliannoor, [2] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : e-ISSN 2459-9964 Vol. 20

c. Edisi ( bulan / tahun ) : Desember 2019

d. Penerbit : INFO-TEKNIK

e. Jumlah Halaman : 14 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :  Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		1,5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		1,8
<b>Total = (100%)</b>		15		6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Material Bambu, dibahas dg komprehensif
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data & Metode yg digunakan cukup mutakhir
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup bagus
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: Teknik mnm ( Material )

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.

NIDN : 0015065201

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila