

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

A. Identitas Karya Ilmiah :

Judul Karya Ilmiah : Tensile Properties of Kenaf/E-glass Reinforced Hybrid Polypropylene (PP) Composites with Different Fiber Loading
 Penulis Karya Ilmiah : Harini Sosiati, Yankiesna A.S. , Aris Widyo N.
 Nama Jurnal : EVERGREEN
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Q3
 Volume/Nomor/Edisi : Vol. 5, Issue 02, pp. 1-5, Juni 2018
 ISSN : 2189-0420
 Penerbit : Novel Carbon Resource Sciences
 Url dokumen : http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/evergreen/contents/EG2018-5_2_content/pdf/Pages%201-5.pdf

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Jurnal Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	11
Total = (100%)	40,00	36
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)	24,00 (60%X40)	21,6

C. Komentar Peer Review (Wajib diisi komentarnya) :

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :

kelengkapan lebih dan cover, semua guideline

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

ruang lingkup memenuhi, pembahasan mendalam

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :

referensi 15 dan 25 tahun terakhir baru (< 8th), sumber penulis cover

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

penerbit bereputasi Q3/Q4 di SJR 0,22

5. Indikasi plagiasi :

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

semai

Yogyakarta, 7-5-2020
 Reviewer

(Signature)
 Dr. Sukanta, MT.

Unit kerja: FT-UMY

Jab. Akd. : LK (400 AK)

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

A. Identitas Karya Ilmiah :

Judul Karya Ilmiah : Tensile Properties of Kenaf/E-glass Reinforced Hybrid Polypropylene (PP) Composites with Different Fiber Loading
 Penulis Karya Ilmiah : Harini Sosiati, Yankiesna A.S. , Aris Widyo N.
 Nama Jurnal : EVERGREEN
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Q3
 Volume/Nomor/Edisi : Vol. 5, Issue 02, pp. 1-5, Juni 2018
 ISSN : 2189-0420
 Penerbit : Novel Carbon Resource Sciences
 Url dokumen : http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/evergreen/contents/EG2018-5_2_content/pdf/Pages%201-5.pdf

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Jurnal Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	12,0
Total = (100%)	40,00	38,0
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)	24,00 (60% X 40)	22,8

C. Komentar Peer Review (Wajib diisi komentarnya) :

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
Kontribusi lengkap meliputi pendahuluan, metode diskusi dan kesimpulan sesuai author guide.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup material komposit. Pembahasan mendalam melibatkan referensi terkini.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Data lengkap, didukung dengan referensi yang layak dan mutakhir.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Unsur lengkap, penerbit jurnal terakreditasi Q3, Scopus indexed.
- Indikasi plagiasi : *Tidak ada indikasi*
- Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai bidang ilmu.*

Yogyakarta, 9-5-2020
 Reviewer

(*Dr. Waluyudi, ST MT*)
 Unit kerja: *T. Mesin FT UMY*
 Jab. Akd. : *UK* (*YOD.AK*)