

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain Eksperimen Genteng Magasil untuk Meminimasi Daya Serap Air dengan Menggunakan Metode Taguchi

Penulis Prosiding : Fahmi Ajil, Laila Nafisah, Sutrisno

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding Industrial Engineering Conference (IEC) 2012  
b. Pelaksanaan : Yogyakarta, 15 September 2012  
c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Industri, FTI UPN "Veteran" Yogyakarta  
d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/13107>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1,00	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	1,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	1,50
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,00</b>	<b>5,20</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari 3 Penulis)</b>		<b>2,00 (20%)</b>	<b>1,04</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>a. Kelengkapan unsur isi Prosiding.  Kelengkapan unsur dalam suatu tulisan karya ilmiah sudah baik dan runtut (Abstrak, Pengantar, metode, Hasil dan pembahasan serta kesimpulan).Sudah dilengkapi dengan paparan keterbatasan, maupun implikasi manajemen.</p> <p>b. Ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan.  Pembahasan hasil dan analisis sudah cukup baik dengan disertai gambar yang membantu pemahaman hasil dan sintesis hasil.</p> <p>c. Kecukupan &amp; kemutakhiran data/informasi dan metodologi.  Data yang digunakan relative tidak terlalu baru. Jumlah pustaka yang digunakan belum memadai dengan tingkat kebaruan yang masih kurang.</p> <p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.  Prosiding ini masih berskala nasional. Hasil uji kemiripan sudah sangat memadai (8%)</p>		

Yogyakarta, 10 Agustus 2020

Reviewer 1



(Dr. Apriani Soepardi, S.T.P., M.T.)

NIDN : 0518117301

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain Eksperimen Genteng Magasil untuk Meminimasi Daya Serap Air dengan Menggunakan Metode Taguchi

Penulis Prosiding : Fahmi Ajil, Laila Nafisah, Sutrisno

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding Industrial Engineering Conference (IEC) 2012  
b. Pelaksanaan : Yogyakarta, 15 September 2012  
c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Industri, FTI UPN "Veteran" Yogyakarta  
d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/13107>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1,00	0,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	1,50
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,00</b>	<b>6,80</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari 3 Penulis)</b>		<b>2,00 (20%)</b>	<b>1,36</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>a. Kelengkapan unsur isi Prosiding.  Penulisan artikel lengkap dan sudah mengikuti aturan penulisan karya ilmiah (Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan serta Kesimpulan). dan terdapat kerkaitan yang baik dari bagian pengantar sampai dengan kesimpulan.</p> <p>b. Ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan.  Lingkup artikel sesuai dengan bidang penulis. Topik tentang desain eksperimen, dengan pembahasan sudah cukup dalam, Adanya ilustrasi/gambar dapat memudahkan dalam pemahaman.</p> <p>c. Kecukupan &amp; kemutakhiran data/informasi dan metodologi.  Data/informasi yang digunakan cukup mutakhir. Meskipun demikian jumlah pustaka jurnal baru yang digunakan sebagai rujukan masih sedikit.</p> <p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.  Prosiding berskala nasional dan memiliki ISBN. Hasil uji similaritas sudah sangat baik 8%.</p>		

Yogyakarta, 6 Agustus 2020  
Reviewer 2



(Ir. Irwan Soejanto, M.T.)  
NIDN : 0711016601  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan : Lektor Kepala  
Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta