

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Layout Pabrik Daur Ulang Karet Menggunakan Teknik Konvensional, Algoritma Blocplan dan Simulasi  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi)  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI-9)  
 b. ISBN/ ISSN : 2579-5406 (Online), 2579-7271 (Print)  
 c. Waktu Pelaksanaan : 18-19 Mei 2017  
 d. Penyelenggara Seminar : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau  
 e. Alamat Web Seminar : <https://sntiki.uin-suska.ac.id/>  
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri-9 2017  
 g. Alamat Web Prosiding : <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3281>  
 h. Terindex di (Jika ada) : Google Scholar, MORAREF

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 20 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1.5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4.5	3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4.5	3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4.5	3	2,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9,9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>5,6</b>

a Kelengkapan unsur: *Gambar 3. disarankan lay outnya diperinci*  
 b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Kontribusi tabel tampak karena adanya 'simulasi' method*  
 c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Referensi perlu di update*  
 d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *google scholar*  
 e Indikasi plagiasi: *similarity 11 (1,2%)*  
 f Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dgn rumusan ilmu*

Pekanbaru, 18 Februari 2021  
 Reviewer 1

  
**Dr. Fitra Lestari, ST., M.Eng.**  
 NIP. 19850616 201101 1 016  
 UIN Sultan Syarif Kasim Riau

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Layout Pabrik Daur Ulang Karet Menggunakan Teknik Konvensional, Algoritma Blocplan dan Simulasi  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi)  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI-9)  
 b. ISBN/ ISSN : 2579-5406 (Online), 2579-7271 (Print)  
 c. Waktu Pelaksanaan : 18-19 Mei 2017  
 d. Penyelenggara Seminar : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau  
 e. Alamat Web Seminar : <https://sntiki.uin-suska.ac.id/>  
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri-9 2017  
 g. Alamat Web Prosiding : <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3281>  
 h. Terindex di (Jika ada) : Google Scholar, MORAREF

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 20 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1.5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4.5	3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4.5	3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4.5	3	2.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8.5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>0.6 x 8.5 = 5.1</b>

- a Kelengkapan unsur: *Perlu diperjelas implikasi dari penelitian terutama di abstrak.*
- b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Beberapa gambar perlu penjelasan yg lebih komprehensif.*
- c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Cukup baik dilengkapi dgn simulasi.*
- d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *SNTIKI 2017, Internal UIN suska riau.*
- e Indikasi plagiasi: *Similarity Index = 12% (masih baik < dari 20%).*
- f Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai bidang keilmuan.*

Pekanbaru, 1 Februari 2021  
 Reviewer 2

**Dr. Oktalisa, ST., M.Sc.**  
 NIP. 197710282003122004  
 IIN Sultan Syarif Kasim Riau