

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Potensi Pengembangan Rumah Berkonsep Ergo-Ekologi untuk Daerah Beriklim Tropis**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Teknik Industri 2014

b. ISBN/ISSN : 978-602-9081-11-4

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang

d. Penerbit/organiser : Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri (BKSTI)

e. Alamat *repository* PT/
Web *Prosiding* : http://k8bksti.ub.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/27.-KONGRES_VIII_BKSTI-SNTI_dan_SATELIT_2017_paper_105_B27.pdf

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Teknik Industri 2014 Potensi Pengembangan Rumah Berkonsep Ergo-Ekologi untuk

Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan		3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		7	2
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul (NA X BP***) = ... 8 X $\frac{0,4}{2}$ = 1,6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Pembahasan ergo ekologi belum memadai karena regulasi pada studi lain tak ada

Padang, 24 Februari 2017
Reviewer 1 / 2 **

Alizar Alon
NIP : 199312181980021002
Unit Kerja : **TEKNIK**

Bidang Ilmu : **TEKNIK INDUSTRI**
Jabatan/Pangkat : **GB/Pembina Utama Madya**

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Potensi Pengembangan Rumah Berkonsep Ergo-Ekologi untuk Daerah Beriklim Tropis**
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Teknik Industri 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-9081-11-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang
 d. Penerbit/organiser : Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri (BKSTI)
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : http://k8bksti.ub.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/27.-KONGRES_VIII_BKSTI-SNTI_dan_SATELIT_2017_paper_105_B27.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Teknik Industri 2014 Potensi Pengembangan Rumah Berkonsep Ergo-Ekologi untuk
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan		3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9 \times \frac{0,4}{2} = 1,8$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Pembahasan yang mengarah pada kontribusi ergo-ekologi belum memadai karena belum dibandingkan dengan studi lain

Padang, 24 Februari 2020

Reviewer 1 / 2 **

Rika Andri Utami

NIP : 19770727 199704 1 003

Unit Kerja : **TEKNIK**

Bidang Ilmu : **TEKNIK INDUSTRI**

Jabatan/Pangkat : **PROFESOR (PENJAJAR TR.I)**

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota