

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

Judul karya ilmiah (paper) : Development of Ecotourism-Based Strategy: A Case Study of Tinjomoyo Tourism Forest
 Jumlah Penulis : 4 orang (*Novie Susanto, Denny Nurkertamanda, Heru Prastawa, Aditya R Nugraha*)
 Status Pengus : Penulis ke-3
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *ICENIS 2020*
 b. ISBN/ISSN : e- 2267-1242
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : August 7-8, 2019
 d. Penerbit/organiser : E3S Web of Conferences **125**
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912522003>
 PROSIDING : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/contents/contents.html>
 ARTIKEL : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020203004>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS
 g. Turnitin Similarity : 14 %

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

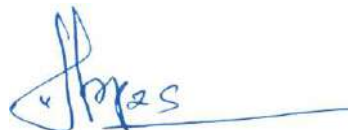
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,2	8,2	8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,4	8,3	8,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8	8,4	8,2
Total = (100%)	27,1	27,4	27,25
Nilai Pengusul (Penulis ketiga)	3,61	3,65	3,63

Reviewer 1



Prof. Aries Susanty, ST, MT
 NIP. 197103271999032002
 Unit kerja : Dept. Teknik Industri UNDIP

Semarang,
 Reviewer 2



Prof. Dr. Wahyudi, ST, MT
 NIP. 197706252003121001
 Unit kerja : Dept. Teknik Industri UNS

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

Judul karya ilmiah (paper) : Development of Ecotourism-Based Strategy: A Case Study of Tinjomoyo Tourism Forest
 Jumlah Penulis : 4 orang (*Novie Susanto, Denny Nurkertamanda, Heru Prastawa, Aditya R Nugraha*)
 Status Pengus : Penulis ke-2
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : ICENIS 2020
 b. ISBN/ISSN : 1551-7616 (Online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : August 7-8, 2019
 d. Penerbit/organiser : E3S Web of Conferences **125**
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
 PROSIDING : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/contents/contents.html>
 ARTIKEL : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020203004>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS
 g. Turnitin Similarity : 14 %

Kategori Publikasi Makalah : \surd Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		27,1
Nilai Pengusul = (40/3) * 27,1 = 3,61			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Penulisan artikel sesuai dengan Author Guidelines (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Result and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Teknik Industri). Terdapat benang merah dalam struktur penulisannya.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel squat dengan ruang lingkup Seminar (International Conference on Energy, Environment, Epidemiologi and Information System, ECENIS). Artikel ini membahas tentang penerapan HTA dan Metode SHERPA untuk menilai salah satu situs jual beli online yang saat ini digunakan oleh masyarakat Indonesia, yaitu B.com. Pembahasan dilakukan secara mendalam (6 dari 18 buah rujukannya dilibatkan dalam proses pembahasan).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian menunjukkan adanya kebaruan informasi. Kebaruan penelitian ini desain produk mempengaruhi dampak produk terhadap lingkungan, di mana desain modular memiliki dampak yang lebih kecil. Sebagian besar rujukan menunjukkan kemutakhiran (16 rujukan berusia kurang dari 10 tahun). Dari 18 rujukan, 15 diantaranya berupa jurnal.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Prosiding diterbitkan oleh penerbit prosiding Internasional, yaitu E3S Web of Conferences **125** Scopus, Inspec, CAS, ADS, SJR=0,18 e-ISSN: 2267-1242

Semarang,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Aries Susanty, ST, MT
 NIP. 197103271999032002
 Unit kerja : Dept. Teknik Industri UNDIP

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

Judul karya ilmiah (paper) : Development of Ecotourism-Based Strategy: A Case Study of Tinjomoyo Tourism Forest
 Jumlah Penulis : 4 orang (*Novie Susanto, Denny Nurkertamanda, Heru Prastawa, Aditya R*)
 Status Pengus : Penulis ke-3
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : ICENIS 2020
 b. ISBN/ISSN : 1551-7616 (Online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : August 7-8, 2019
 d. Penerbit/organiser : E3S Web of Conferences 125
 e. Alamat repository PT/web prosiding:

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912522003>

PROSIDING : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/contents/contents.html>

ARTIKEL : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020203004>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

g. Turnitin Similarity : 14 %

Kategori Publikasi Makalah : \checkmark Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

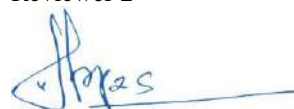
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,4
Total = (100%)	30		27,4
Nilai Pengusul = (40/3%) * 27,4 = 3,65			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Penulisan artikel sesuai dengan Author Guidelines (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Result and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Teknik Industri). Terdapat benang merah dalam struktur penulisannya.
2. Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup Seminar (International Conference on Energy, Environment, Epidemiology and Information System, ECENIS). Artikel ini membahas tentang pembahasan penerapan HTA dan Metode SHERPA untuk menilai salah satu situs jual beli online yang saat ini digunakan oleh masyarakat Indonesia, yaitu B.com. Pembahasan dilakukan secara mendalam (6 dari 18 buah rujukannya dilibatkan dalam proses pembahasan).
3. Data-data hasil penelitian menunjukkan adanya kebaruan informasi. Kebaruan penelitian ini desain produk mempengaruhi dampak produk terhadap lingkungan, di mana desain modular memiliki dampak yang lebih kecil. Sebagian besar rujukan menunjukkan kemutakhiran. Sebagian besar rujukan merupakan jurnal.
4. Prosiding diterbitkan oleh penerbit prosiding Internasional, yaitu E3S Web of Conferences 125 Scopus, Inspec, CAS, ADS, SJR= 0,18 e-ISSN: 2267-1242

Semarang,
Reviewer 2



Prof. Dr. Wahyudi Sutopo, ST, Msi.
 NIP. 197706252003121001
 Unit kerja : Dept. Teknik Industri UNS