

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Emisi CO₂ Antropogenik Rumah Tangga di Kelurahan Patukangan, Pekauman dan Balok, Kabupaten Kendal

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (Ketiga)

Penulis Jurnal Ilmiah : Ervina Dwi Indrawati, Hermawan, **Harvono Setivo Hubovo**

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indonesia Journal of Conservation

b. Nomor/Volume : 1/4

c. Edisi (bulan/tahun) : 2015

d. Penerbit : IJC

e. Jumlah halaman : 7

f. Jurnal URL : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/ijc/article/view/5157>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,0
Total = (100 %)				10		9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pendamping dari 3 Penulis) (0,4/2) x (9)						1,8

Komentar *Peer Review*

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap sesuai template pada umumnya pada jurnal yang ada termasuk Jurnal Indonesia Journal of Conversation , yaitu terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan, kesimpulan, dan referensi. Artikel telah sesuai bidang ilmu pengusul/anggota penulis
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Isi artikel berkaitan dengan korelasi pemodelan kualitas udara khususnya CO₂ di dalam ruang bangunan rumah tangga dikelurahan obyek penelitian yang merupakan kawasan tidak tertata. Metode dan langkah yang dilakukan cukup jelas. Data-data yang ditampilkan cukup banyak, jelas dan detail yang dilengkapi dengan grafik guna memperjelas pembahasan .
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Artikel ini memiliki nilai kebaharuan yang cukup baik. Referensi yang digunakan up date (kurang dari 10 tahun terakhir) sehingga kemutakhiran informasi baik namun hanya didukung 11 reference selebihnya 8 reference adalah peraturan yang berlaku. Originalitas paper cukup baik di tunjukkan dengan Turnitin similarity index = 9% didukung, 9% publikasi , 2% internet source dan 5% student paper
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Jurnal yang dikeluarkan oleh UNNES Semarang, ISSN 2252-915, eISSN : 22529195 | pISSN : 22529195, Sinta 4 , H index 6, HS index 6, Sitasi 170 Sitasi per tahun 163, Klasifikasi Jurnal Nasional Tidak terakreditasi..

Semarang, 6 Juli 2019
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir Syafrudin, CES., M.T.
NIP : NIP. 19581107 198803 1 001
Jabatan Fungsional : Profesor
Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Emisi CO₂ Antropogenik Rumah Tangga di Kelurahan Patukangan, Pekauman dan Balok, Kabupaten Kendal

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (Ketiga)

Penulis Jurnal Ilmiah : Ervina Dwi Indrawati, Hermawan, **Harvono Setivo Hubovo**

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indonesia Journal of Conservation

b. Nomor/Volume : 1/4

c. Edisi (bulan/tahun) : 2015

d. Penerbit : IJC

e. Jumlah halaman : 7

f. Jurnal URL : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/ijc/article/view/5157>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,0
Total = (100 %)				10		9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pendamping dari 3 Penulis)						1,8

Komentar *Peer Review*

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap sesuai template pada umumnya pada jurnal yang ada termasuk Jurnal Indonesia Journal of Conversation, yaitu terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan, kesimpulan, dan referensi. Artikel telah sesuai bidang ilmu pengusul/anggota penulis
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Isi artikel berkaitan dengan korelasi pemodelan kualitas udara khususnya CO₂ di dalam ruang bangunan rumah tangga dikelurahan obyek penelitian yang merupakan kawasan tidak tertata. Metode dan langkah yang dilakukan cukup jelas. Data-data yang ditampilkan cukup banyak, jelas dan detail yang dilengkapi dengan grafik guna memperjelas pembahasan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Artikel ini memiliki nilai kebaharuan yang cukup baik. Referensi yang digunakan up date (kurang dari 10 tahun terakhir) sehingga kemutakhiran informasi yang baik didukung 11 reference selebihnya 8 reference adalah peraturan yang berlaku. Originalitas paper cukup baik di tunjukkan dengan Turnitin similarity index = 9% didukung.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Jurnal yang dikeluarkan oleh UNNES Semarang, ISSN 2252-915, eISSN : 22529195 | pISSN : 22529195, Sinta 4, H index 6, HS index 6, Sitasi 170 Sitasi per tahun 163, Klasifikasi Jurnal Nasional Tidak terakreditasi..

Semarang, 12 Juli 2019
Reviewer II

Nama : Dr. Badrus Zaman, S.T., M.T.
NIP : NIP. 19720830200003 1 001
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan UNDIP